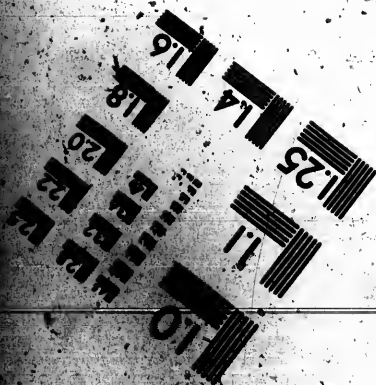
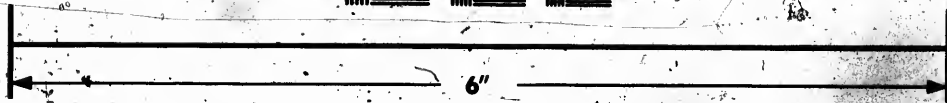
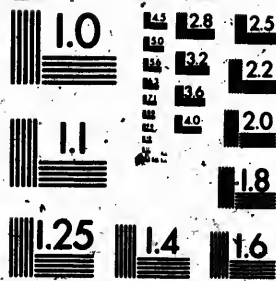


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 873-4303

15 128 25
22 20
118

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

11
01

© 1987

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured covers/
Couverture de couleur
- Covers damaged/
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distorsion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may appear
within the text. Whenever possible, these have
been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées.

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Continuous pagination/
Pagination continue
- Includes index(es)/
Comprend un (des) index

Title on header taken from: /
Le titre de l'en-tête provient:

- Title page of issue/
Page de titre de la livraison
- Caption of issue/
Titre de départ de la livraison
- Masthead/
Générique (périodiques) de la livraison

Additional comments:
Commentaires supplémentaires:

Wrinkled pages may film slightly out of focus.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	12X	14X	16X	18X	20X	22X	24X	26X	28X	30X	32X
						✓					

The
to th

The
poss
of th
filmi

Orig
begin
the l
sion,
other
first
sion,
or ill

The l
shall
TINU
which

Maps
differ
entire
begin
right
requi
meth

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

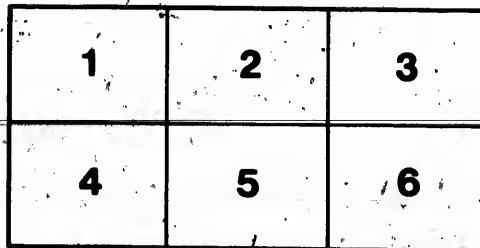
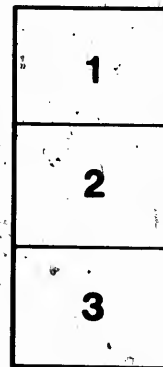
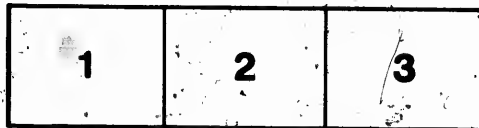
University of British Columbia Library

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

University of British Columbia Library

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole \rightarrow signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

Wissenschaftliche
Entdeckungen und Ergebnisse

von

Capitain Sir. John Ross
Zweiter Polar-Expedition.

Aus dem Englischen

von

Julius Graf von der Gröben,
Lieutenant im Königl. Preuß. Regiment Garde du Corps.

Mit Abbildungen und Tabellen.

Berlin.

Gebruckt und verlegt bei G. Reimer.

1836.

risse

Capitain Sir John Ross
zweite Entdeckungsbreise

nach

den Gegenden des Nordpols

1829 — 1833.

Aus dem Englischen

von

Julius Graf von der Gröben,
Lieutenant im Königl. Preuss. Regiment Garde du Corps.

Dritter Theil.

Wissenschaftliche Entdeckungen und Ergebnisse.

Mit Abbildungen und Tabellen.

Berlin.

Gedruckt und verlegt bei G. Reimer.

1836.



Die
 bei weite
 wartete.
 zu jenem
 aus entst
 theilunge
 von beson
 ren. Un
 wähen,
 Publikum
 bar bin
 sühl. W
 unnöthige
 so leitet
 sie hier
 Wunsch,
 schenfreun
 rühmt wer

Vorrede des Verfassers

Die Beschreibung meiner letzten Entdeckungsbreise hat einen bei weitem größeren Raum eingenommen, als ich anfänglich erwartete. Es wurde daher nöthig, Alles, was nicht unmittelbar zu jenem Berichte gehörte, für diesen Theil aufzusparen. Hieraus entstand die Verzögerung einer Veröffentlichung dieser Mittheilungen. Dieß bebaure ich um so mehr, da auch Umstände von besonderer Wichtigkeit für mich selbst damit verbunden waren. Unter diesen will ich nur der beiden folgenden Briefe erwähnen, welche in den Zeitungen mitgetheilt wurden, um dem Publikum zu zeigen, daß ich wenigstens gewiß nicht undankbar bin für das mir und meinen Gefährten bewiesene Mitgefühl. Wenn diese Briefe nun von mir auch allerdings als eine unnöthige Zugabe zu der Reisebeschreibung angesehen würden, so leitet mich doch nicht die Absicht zu prahlen, wenn ich sie hier noch einmal mittheile, sondern nur der aufrichtige Wunsch, denen meinen Dank öffentlich abzustatten, deren menschfreundliche Bemühungen nicht zu oft und nicht zu sehr gerühmt werden können.

An die Committee zur Führung der Angelegenheiten von Capitain Back's Expedition.

Portland Hotel, London, am 20. October 1833.

Meine Herren!

Unter den vielen Beweisen von Theilnahme, die mir und meinen Gefährten nach vierjährigen Leiden zu Theil wurde, hat (nächst einem tiefen Gefühl des Danks für die Barmherzigkeit der Vorsehung, die in so großer Gefahr uns gnädiglich beistand) nichts meine Erkenntlichkeit in einem so hohen Grade erweckt, als das menschenfreundliche und edelmüthige Mitgefühl Ihrer Committee. Denn in dem Glauben, ein Werkzeug unserer Errettung zu werden, brachten diese Personen, mit dem Beistande der königlichen Regierung, eine Summe zusammen, die hinlänglich ausreichte, die Kosten einer Expedition zu tragen. Diese wurde mit vieler Umsicht und Schnelligkeit von Ihrer Committee ausgerüstet und der Führung des Capitains Back anvertraut, dessen anerkannte Intelligenz und Unerbrotlichkeit der Committee dafür bürgte, daß Alles geschehen würde, was ein scharfsichtiger Geist und unerschütterliche Ausdauer bewirken können.

Meine Pflicht ist es und mein inniger Wunsch, der Committee hiermit meinen Dank für diesen Beweis so außerordentlicher Theilnahme so bald als möglich auszusprechen zu dürfen. Ich bitte die Committee, diesen unvollkommenen Ausdruck meiner Gefühle mit Nachsicht aufzunehmen, den ich Ihnen, der königlichen Regierung, den Beförderern dieses Unternehmens und der Hudsons-Bay-Compagnie darbringe für die Aufbringung von Mitteln, die, wie es auch Ihre Absicht war, uns gewiß Rettung ge-

brach
bestin

Schrei
arctisch
Ihren
Bay-
Ausruf
Sie u
befreien
Z
aller
glücklich
Hauptz
thun a
wohlth
gezeigt
nehmen
wird.
daß lei

bracht und uns von Leiden befreit haben würde, wenn uns nicht bestimmt gewesen, sie bis zum letzten Augenblicke zu ertragen.

Ich habe die Ehre zu sein,
meine Herren,

Ihr ganz ergebenster, dankbarer Diener
John Ross.

Arctische Landexpedition. — Antwort.

Regentstraße Nr. 21., am 22. October 1833.

Mein Herr!

Ich habe die Ehre, hiermit den Empfang Ihres geehrten Schreibens (vom 20sten c.) an die Führungs-Committee der arctischen Land-Expedition ergebenst anzuzeigen, in welchem Sie Ihren Dank an die Mitglieder der Committee, an die Hubsons-Bay-Compagnie und an alle Subscribenten richten, welche zur Ausrüstung jener Expedition beigetragen, in der Hoffnung, Sie und Ihre braven Gefährten aus gefährlicher Lage zu befreien.

In Erwiederung bitte ich im Namen der Committee und aller Subscribenten, unsere wärmsten Glückwünsche zu Ihrer glücklichen Rückkehr entgegen zu nehmen. Und obschon der Hauptzweck von Captain Back's Expedition ohne sein Hinzuthun auf diese Weise erreicht worden ist, so ist es doch ein wohlthuendes Gefühl für uns, wenigstens unseren guten Willen gezeigt zu haben, in sofern auch künftige Entdecker daraus entnehmen können, daß das Vaterland sie keineswegs vergessen wird. Auf der anderen Seite zeigt Ihre Rückkehr aber auch, daß keine Lage für so verzweifelt gehalten werden sollte, um

außer dem Bereiche einer ähnlichen Errettung durch kräftiges
Mühen zu liegen.

Ich habe die Ehre zu sein,
mein Herr,

Ihr ganz ergebenster Diener
Charles Dgle,
Präsident.

An Captain John Ross.

Die obige Correspondenz bedarf keiner weiteren Erklärung,
da sie dem Publikum die Gefinnungen beider Theile gewiß hin-
länglich darlegen wird. — Noch bleibt mir übrig, die beiden fol-
genden Briefe mitzutheilen, die ursprünglich bestimmt waren,
der Reisebeschreibung voranzugehen, aber aus schon erwähnten
Ursachen weggelassen wurden.

Victory Entdeckungsschiff, Union Doc.

London, 28. März 1829.

Mein Herr!

Ich ersuche Sie, die Güte zu haben, den Lord Commis-
saires der Admiralität anzuzeigen, daß ich im Begriff bin, eine
Entdeckungsbreise auf meine und Anderer Kosten zu unternehmen.
Für den Fall eines vollständigen Gelingens der Entdeckung einer
nordwestlichen Durchfahrt, so wie im Fall eines Zusammentref-
fens mit königlichen Kriegsschiffen, oder mit denen anderer Na-
tionen, würde es für mich sehr förderlich sein, einen Ausweis
zu besitzen, mittelst dessen ich darthun könnte, daß meine Expe-
dition sich der Billigung der Lord Commissaire der Admiralität
zu erfreuen und von Ihren besten Wünschen begleitet worden

sei, so daß ich mich Ihrer Herrlichkeiten Schutz und einer Aufmunterung zu jenem Unternehmen versichert halten dürfte.

Ich habe die Ehre zu sein,
mein Herr,

Ihr ganz ergebenster Diener
John Ross, Capitain, R. N.

An den Right Hon. J. W. Croker &c.

A n t w o r t.

Admiralitäts-Bureau, 28. März, 1829.

Mein Herr!

Ich habe den Lord-Commissairen der Admiralität Ihren Brief vom heutigen Datum vorgelegt, in welchem Sie angeben, im Begriff zu sein, eine Entdeckungsbreise auf Ihre und Anderer Kosten unternehmen und daß für den Fall eines vollständigen Gelingens der Entdeckung einer nordwestlichen Durchsahrt und im Fall eines Zusammentreffens mit königlichen Kriegsschiffen und denen anderer Nationen es Ihnen sehr förderlich sein würde, einen Ausweis zu besitzen, mittelst dessen Sie darthun könnten, daß Ihre Expedition sich der Billigung der Lord-Commissaire der Admiralität zu erfreuen habe und von deren Wünschen begleitet worden sei, — ich habe den Auftrag, Ihrer Herrlichkeiten Billigung und deren beste Wünsche für die in Rede stehende Expedition auszudrücken, so wie Ihnen hierdurch die Erlaubniß, dieß öffentlich bekannt zu machen, zu ertheilen.

Ich bin, mein Herr,

Ihr gehorsamer Diener

J. W. Croker.

An Capitain Ross R. N.

Victors Entdeckungsschiff, Union Dec.

Der nächste Abschnitt dieses Buches, der, wie ich hoffe, mit Interesse gelesen werden wird, enthält eine allgemeine Skizze der Volkseigenthümlichkeiten der Esquimaux in Boothia Felix, die wir Boothier nannten. Sie ist als eine Einleitung zu den Biographien der ausgezeichnetsten Esquimaux gegeben und deren Abbildungen sind mit beigefügt worden, um Farbe, Gesichtsbildung und Kleidung von Leuten zu zeigen, die wohl den entferntesten Winkel der Erde bewohnen.

Das Vocabularium und die Dialogues in der Esquimaux-, Dänischen- und Englischen- Sprache sind sorgfältig von meinem Freunde Mr. Kijer (nach Art der Werke von Fabricius) verbessert worden.

Die Berichte über die Chronometer werden besonders jedem praktischen Seefahrer willkommen sein, eben so auch die Berichte über die verschiedenen Instrumente, die wir auf der Expedition mit uns führten.

Meine neue Theorie des Nordlichts wird hiermit dem Publikum zu nachsichtiger Beurtheilung vorgelegt, sie ist das Resultat einer langen Reihe von Beobachtungen, sorgfältig und unter sehr vortheilhaften Umständen angestellt, sowohl in Schottland, als auch während meines Aufenthalts von vier Wintern in den arctischen Regionen. Diese Beobachtungen sind in der Britischen Gesellschaft zu Dublin vorgetragen worden.

Die Naturgeschichte ist von Commander (jetzt Capitain) James Clark Ross zusammengestellt worden, dessen Kenntnisse in jenem Zweige der Wissenschaften wohl bekannt und anerkannt sind. Aus seinem Berichte wird hervorgehen, daß

Man
Inte

über
netna
dem

plare
zu bri
von C
können
das je

Flüssig
sanden

Orten
die Ein
für die
Durch
heiten u
Subscri
vermeidl
eher im
dem sch
nige geb
und mir
Namen

Manches vorgekommen ist, was für den Naturforscher von Interesse ist.

Ich habe es vorgezogen, meine eigenen Beobachtungen über die täglichen Abweichungen und die Inclination der Magnetnadel zu geben, und nicht die des Commanders Ross, indem die letzteren noch anderswo erscheinen sollen.

Die Geologie ist mangelhaft, da es unmöglich war, Exemplare von allen den interessanten Gebirgsarten mit nach England zu bringen; die meteorologischen Tabellen aber, welche nach dem von Capitain Beaufort angenommenen Plane geordnet worden, können dem Publikum als das Vollständigste vorgelegt werden, das je in dieser Art herausgegeben wurde.

Der Bericht des Wundarztes und die Analyse verschiedener Flüssigkeiten und der Zustand der Provisionen, welche wir vorfanden, bedürfen keiner weiteren Erläuterung.

In den Tabellen der Breiten- und Längen-Angabe von Orten an der neu entdeckten Küste habe ich die Namen, welche die Eingebornen ihnen geben, in lateinischer Schrift angeführt, für diese war auf der Karte nicht mehr Platz genug vorhanden. Durch diese Tabellen werden gewiß am besten die Verschiedenheiten und Auslassungen verbessert werden, welche von einigen Subscribenten bemerkt wurden; diese Fehler sind durch meine unvermeidlich gewesene Abwesenheit verursacht, auch war ich nicht eher im Besiz von Commander Ross's Bericht, als lange nachdem schon die Karte gedruckt und von Sr. Majestät dem Könige gebilligt worden war, welchem sie durch Commander Ross und mir, bei unserer Ankunft, mit keinen darauf angegebenen Namen vorgelegt wurde.



Noch bemerken muß ich, daß Sir Felix Booth, mit dessen Erlaubniß jene Karte so vorgelegt wurde, als Eigenthümer des Schiffs, das rechtmäßige und ausschließliche Recht hatte, jeden Ort zu benennen.

Um dem Schiffsvolke Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, habe ich dieß Werk mit einer kurzen biographischen Skizze eines jeden Einzelnen von der Mannschaft geschlossen.

, mit dessen
enthümer des
hatte, jeden

zu lassen,
Skizze eines

Wissenschaftliche
Entdeckungen und Ergebnisse

von

Sir John Ross

Zweiter Polar-Expedition.

1829 — 1833.

Da
der B
ner I
nicht
stände
bildung
deutlich
eine al
der ein
fügten
der K
wird v
E
und G

Skizze der Esquimaux

von

Boothia Felix.

Da mehrere meiner Leser der Meinung sind, als sei der Bericht über die Einwohner von Boothia in meiner Reisebeschreibung zu beschränkt, — was wohl nicht so fühlbar gewesen wäre, hätten die Umstände es anders gestattet, — und daß sorgfältige Abbildungen die Züge und Kleidung derselben sehr verdeutlichen würden, so habe ich in diesem Werke, erstens eine allgemeine Skizze und zweitens eine Biographie der einzelnen Esquimaux gegeben, um so die beigefügten Abbildungen zu erklären. Was ich daher in der Reisebeschreibung nicht ausführlicher geben konnte, wird vielleicht in diesem Buche willkommen sein.

Es ist nicht meine Absicht, lange bei den Sitten und Gebräuchen der Eingebornen zu verweilen, auch

nicht, in genaue Einzelheiten ihrer Künste und Erfindungen einzugehen, denn wenig könnte ich nur dem noch beifügen, was schon hinlänglich bekannt ist und ich wünschte nicht das zu wiederholen, was in vielen Büchern gefunden werden kann; auch gleicht ihre persönliche Erscheinung, Gestalt, Gesichtsbildung und ihr Anzug, genau den anderen, so oft beschriebenen Esquimaux-Stämmen, daß ich fast darüber weggehen könnte, zumal wenn ich auf die verschiedenen Tafeln in diesem Bande und auf ihre begleitenden Erklärungen Bezug nehme.

Ich hatte viele Gründe sogleich anzunehmen, daß die Eingebornen dieser Gegenden, auch die wenigen mitgerechnet, mit denen wir nur auf eine Zeit lang und selten zusammen kamen, mit den Europäern gänzlich unbekannt seien. Die erste Annäherung an eine solche Kenntniß bestand darin, daß sie mit irgend einem Stamme verkehrt hatten, der mit einem dritten Umgang gehabt, welcher Europäer in Igloodit und wahrscheinlich auch noch anderwärts gesehen hatte. Einige europäische Messer, in deren Besitz die Eingebornen waren, bestätigten dieß; sie hatten deren auch in der That nur drei. Nach den darauf hastenden Zeichen des Verrichtigers zu schließen, konnte man nicht annehmen, daß sie von Sir Edward Parry herrührten; auch gaben sie zu, daß sie selbige schon seit „sehr langer Zeit“ besäßen, waren aber nicht im Stande zu erklären, woher selbige erlangt worden seien, so daß sich keine Schlüsse mit einiger Bestimmtheit daraus folgern ließen.

Ebenso, wie die Esquimaux von der civilisirten Welt nichts wußten, kannten sie auch keine der kriegerischen Stämme Amerika's, weder die ihrer eigenen Rasse

no
ru
sch
gan
dal
zu
gen
niff
Ost
mit
das
Ma
Str
dieß
der
auch
seit
antra
bilder
abgef
Seefe
und
souft
Hier,
in w
schrän
Licht
lischen
weit
möglich
ten ist

noch die Kagen, welche unter dem allgemeinen Namen, „Indianer“ verstanden werden. Die eigenthümliche Isolation des Landstrichs, auf welchen sie sich selbst beschränken, ist nicht nur bisher die Ursache hievon, sondern ganz dazu geeignet, auch für künftige Zeiten fortdauernd dahin zu wirken. Dieser Landstrich reicht aber hin, ihnen zu ihren Sommer- und Winterwanderungen den gehörigen Raum zu gewähren; er versorgt sie mit allen Bedürfnissen und erweckt daher in ihnen nicht den Wunsch nach Osten zu wandern, wo sie möglicherweise in Berührung mit Europäern kommen könnten. Die Natur des Landes, das den Isthmus umgiebt, der sie von der größeren Masse des Festlandes von Amerika trennt und die Strecke Landes, welche durchwandert werden muß, um dieß zu erreichen, schließt ebenso wirksam die Besuche der Indianer und westlichen Esquimaux aus, als sie auch den Wunsch von ihrer Seite im Zaume hält, jenseit ihrer jetzigen Grenzen herum zu streifen.

Mit Ausnahme des Stammes, welchen ich 1818 antraf und den ich „die Arctischen Hochländer“ nannte, bilden die Eingebornen dieser Gegenden den kleinsten und abgeschlossenen Stamm von Menschen, der bis jetzt von Seefahrern entdeckt worden ist: eine Thatsache, die an und für sich schon Interesse erweckt, wie wenig auch sonst noch dieses Volk Eigenthümliches darbieten möchte. Hier, wenn irgend wo, dürften wir daher auffinden, in welcher Art der menschliche Geist sich bei der beschränktesten Erziehung entwickelt, in welcher Art „das Licht der Natur“, wie es genannt wird, auf den moralischen Charakter und die Aufführung wirkt und wie weit die menschliche Vernunft vorschreiten kann, bei der möglichst kleinen Menge an Material, auf welches zu wirken ist und bei einem sehr niedrigen Grade der geistl-

gen Anlagen. Ob die Eigenthümlichkeit des Charakters sich zum Guten oder Bösen hinneigt, mag der Psycholog entscheiden und beurtheilen, in wiefern dies ursprünglich dem geistigen Standpunkte dieses Stammes eigen ist und was ihrem beschränkten und abgeschlossenen Verkehr mit einander zuzuschreiben ist, da sie so gering an Zahl und ganz unfähig Gebräuche zu wechseln, oder Gewohnheiten zu ändern, weil sie nur sich selbst sehen und sich nach keinem Andern bilden können.

Ihre Laster, wie ihre Tugenden, haben sie von sich selbst, als ein natürliches Erzeugniß menschlicher Leidenschaften, die überall wirken, wo sie nicht durch die Religion und durch den Glauben an einen allmächtigen Schöpfer und Regierer gezügelt werden. Nur ein gesellschaftliches Uebereinkommen vermag es über sie, ihre Neigungen zu zähmen. Gewiß ist es wenigstens, daß als wir die Bekanntschaft dieser Leute machten, sie niemals die Gelegenheit gehabt hatten, die Laster der Civilisation kennen zu lernen, indessen kann ich nicht mit Bestimmtheit behaupten, daß sie von uns nichts Uebles lernten.

Reisende, welche vor uns die arctischen Gegenden besuchten, rühmen die Zärtlichkeit der Esquimaux gegen ihre Kinder, dieser Charakterzug ist auch durch unsere Beobachtungen bestätigt worden. Beweise davon fehlten nie, auch konnte man den Eingebornen nicht mehr schmeicheln und sie angenehmer belohnen, als durch Aufmerksamkeiten und Liebkosungen, welche ihren Kindern gespendet wurden. Frühere Beobachtungen werden nur bestätigt, wenn wir sagen, daß wir niemals irgend eine Bestrafung an den Kindern vollziehen sahen, oder jemals bemerkten, daß man ihnen auch nur harte Worte

zu
an
ge
W
S
an

ich
ich
jede
Es
welc
konn
liche
weld
ren
deute
ten
nicht
entsch

Stan
nern,
daß
sonder
werde
chen
manch
welche
bloß
den
überein
Grund

7
zugerufen habe. Dafür aber sind die Kinder zärtlich, anhänglich und gehorsam. Noch mehr über diesen Gegenstand anzuführen, würde in der That nur eine Wiederholung dessen sein, was Capitain Lyon an vielen Stellen in seinem Berichte über andere Stämme schon angegeben hat.

Einen wesentlichen Punkt aber giebt es, in welchem ich von meinen Vorgängern abweichen muß, obschon ich dieß eigentlich nicht abweichen nennen kann, denn jeder von uns kann nur angeben, was er gesehen hat. Es folgt nur daraus, daß aus irgend einer Ursache, welche weder ich, noch sie, wie ich glaube, enträthseln können, die Bewohner dieses Districts in einem wesentlichen Punkte des Charakters von jenen abweichen, mit welchen meine Vorgänger bekannt wurden. Unstreitig waren die Eingebornen, mit denen wir verkehrten, jenen bedeutend überlegen. Die Thatfachen sind von beiden Seiten verzeichnet worden und da ich die Schlüsse daraus nicht ziehen mag, so können die Leser selbst darüber entscheiden.

Diejenigen, welche sich für die Geschichte des Stammes von Igloolik interessieren, werden sich erinnern, wie die greisen Aeltern vernachlässigt werden, und daß besonders hilflose Wittwen nicht bloß Noth leiden, sondern auch noch ihrer wenigen Habseligkeiten beraubt werden. Wir konnten allerdings nicht einen sehr zahlreichen Stamm beobachten und gewiß wurden auch wohl manche Thatfachen von uns nicht bemerkt, aber die, welche zu unserer Kenntniß kamen, konnten unmöglich bloß Ausnahmen gewesen sein, denn sie schienen mit den Gesinnungen und der Denkungsart Aller völlig übereinzustimmen und können daher mit Sicherheit als Grundzüge des allgemeinen Charakters und Hau-

delus angesehen werden. So fanden wir zum Beispiel, wie der bejahrte Illitu auf einem Schlitten von seinen Landsleuten gezogen wurde, während die alten Leute des anderen Stammes sich selbst, so gut es ging, fortbelfen mußten. So standen die Angehörigen auch dem Zuluahu bei, den wir mit einem hölzernen Fuße versahen, um den ihm fehlenden einigermaßen zu ersetzen. Die alte Frau des Illitu war ebenso gut gekleidet und genährt, als irgend eine ihres Stammes; ebenso gab es zwei ganz alte und gebrechliche Weiber, die eben so wohl genährt waren und für die ebenso gut in jeder Art gesorgt wurde, als ob sie für die Gesellschaft noch von Nutzen gewesen wären.

Diese Schilderung ihres Charakters muß zweifelsohne von dem Stamme die Beschuldigung einer abschreckenden Selbstsüchtigkeit und Unmenschlichkeit entfernen, die mit so vielem Rechte den Esquimaux von Igloolik, den Berichten zufolge, zur Last gelegt wird. Ganz auf dieselbe Weise herrscht in beiden Stämmen die Sitte des Adoptirens. Ein bedeutender Unterschied ist uns hierin wenigstens nie aufgefallen.

Auch kenne ich keinen Unterschied in dem Zustande der ehelichen Verhältnisse und Gebräuche bei diesen Esquimaux und denen von Igloolik, oder einem andern Stamme. Ueberhaupt herrscht über diesen Punkt noch in einigen Reisebeschreibungen ein Dunkel; es ist daher jedenfalls meine Pflicht, das mitzutheilen, was zu meiner Kenntniß gelangte.

Ein Zustand der Ehelosigkeit ist unbekannt. Schon der bloße Gedanke einer solchen Bedingung wird von ihnen als Chimäre betrachtet. Sie wußten sich gar nicht darin zu finden, wenn sie glauben sollten, daß irgend einer von uns ohne Weib existiren könnte. Jede Frau findet

dort
sich
meist
lich
Gef
gang
Wei
dieser
wo
Eben
am l
Eintr
gamie
stens
seln
Nach
sehr g
menhe
selten
lich, d
ren B
ganz l
D
abzuw
beobach
halb e
Das
Eigensc
früheste
lichen
ten Jah
Form
Staat

dort zu Lande einen Mann, sowie umgekehrt jeder Mann sich eine Frau zu verschaffen weiß; hierdurch entsteht unvermeidlich Polygamie, denn die Geschlechter können unmöglich immer an Zahl gleich sein. Es scheint bei ihnen Gesetz und zwar wohl aus der Sache selbst hervorgegangen, daß die tüchtigsten Jäger auch die meisten Weiber nehmen, da sie am besten im Stande sind, dieselben zu ernähren; kein Fall kam uns jedoch vor, wo der Mann mehr als zwei Frauen besessen hätte. Ebenso erhält auch die kräftigste und brauchbarste Frau am leichtesten einen zweiten Gatten. Die vollkommenste Eintracht scheint übrigens unter ihnen, trotz der Polygamie oder Bigamie zu herrschen. Wir hörten wenigstens nie ein böses Wort zwischen Eheleuten wechseln und waren Augenzeuge, wie sie einander mit Nachsicht und Offenheit begegneten. Wir sind daher sehr geneigt zu glauben, daß diese Leute jene Vollkommenheit häuslichen Glücks erreicht haben, die sonst so selten angetroffen wird; indessen ist es auch wohl möglich, daß dieß ein Schluß ist, der bei einer noch näheren Bekanntschaft mit diesen Stämmen sich nicht so ganz bestätigt haben möchte.

Die Formen der Ehe scheinen hier nicht von denen abzuweichen, welche die anderen Esquimaux-Stämme beobachten, ausgenommen, daß das junge Mädchen, sobald es mannbar geworden, seine Wahl treffen muß. Das Versprechen aber geht mit allen seinen bindenden Eigenschaften von den Eltern aus und wird oft in dem frühesten Alter der Kinder gegeben. Die Zeit der ehelichen Verbindung scheint ungefähr mit dem funfzehnten Jahre einzutreten und es giebt dabei keine andere Form, als daß die Jungfrau zu dem Mann ihres bestimmten Gatten geht.

Die Sitte, den Mann oder die Frau zu verstoßen, oder zu wechseln, ist wohl bei allen Esquimaux-Stämmen gefunden worden. So viel ist gewiß, daß es die Sitte dieser Gegenden, obschon es nicht leicht zu bestimmen ist, bis zu welchem Grade sie ausgedehnt wird. In wiefern dieß aus Ueberdruß, oder Mißheligkeiten entsteht, oder aus dem Wunsche nach Veränderung, oder aus Unrechlichkeit von einer oder der andern Seite, läßt sich nicht mit Genauigkeit angeben. Wo aber sowohl die Moral, als auch die Gefühle so außerordentlich ungebunden sind, als wir sie hier in Bezug auf diesen Gegenstand fanden, würde es eine thörichte und eitle Vertheidigung dieses, oder eines andern Gebrauchs im Stande der Uncultur sein, wenn wir annehmen wollten, daß Laster, oder was wir wenigstens für solche halten müssen, häufig die Quelle dieses Verfahrens wären. Oft hat man die Tugenden wilder Völkerschaften zu hoch angeschlagen, dann aber auch ihre Laster übertrieben. Diese Angelegenheit muß Romanschreibern und Seefahrern überlassen werden, die sich darin gefallen auffallende Behauptungen zu machen, um Effekte hervorzubringen. Immer werden auch in unserm civilisirten Zustande die Leidenschaften es versuchen, die Fesseln zu durchbrechen, welche die Gesellschaft und Religion ihnen anlegte; wie sollte nun wohl Leidenschaft da nicht herrschen, wo es keine warnende Stimme giebt, die da zuruft, wenn ein Unrecht geschieht, wo überdieß auch nichts als ein Unrecht angesehen wird und das, was recht und schicklich ist, jedem überlassen bleibt.

Wenn man aber das Bestehen des Lasters süglich da nicht annehmen kann, wo die Religion und das moralische Gesetz nicht deutlich ausspricht, was Unge-

horf
Neb
ihne
Untr
ange
es u
entsc
Gefü
gerbr
auch
die
im 2
welch
Ander
Igloo
denno
keinen
ders
lisation
fer Lei
in die
ren;
der sic
bei ein
mal m
D
angefül
dabon
des zu
Seiten
und w
mit Kir
her ein

zu versto-
 Esquimaux-
 wiss, daß es
 nicht leicht
 ausgebehnt
 der Mißhel-
 ach Verän-
 der der An-
 sit angeben.
 Gefühle so
 sie hier in
 de es eine
 eines an-
 ein, wenn
 s wir we-
 die Quelle
 Tugenden
 dann aber
 anheit muß
 werden,
 ungen zu
 erden auch
 chaften es
 die Gesell-
 olte nun
 eine war-
 n Unrecht
 unrecht an-
 idlich ist,
 ers süglig
 und das
 as Unge-

horsam gegen Gott sei und ein Unrecht gegen unsre Nebenmenschen, so kann man den Mangel an Keuschheit ihnen nicht wohl als ein Laster anrechnen, zumal da diese Untugend auch bei den andern Esquimaux-Stämmen angetroffen wird. Welcher unter den Sittenlehrern will es unternehmen, diese Frage zu lösen? Mag darüber entschieden werden, wie da wolle, jenes „moralische Gefühl“ über diesen Gegenstand, was so allgemein verbreitet ist, fehlt hier gänzlich; außerdem ist es aber auch im höchsten Grade unrecht, der Eigenliebe allein die Ehrfurcht zuzuschreiben, welche von den Frauen im Allgemeinen für die Keuschheit gehegt wird, auf welche Art auch immer der Werth dieser Tugend an Andern beurtheilt werden mag. Die Esquimaux von Igloolik zum Beispiel sind im höchsten Grade selbstsüchtig, dennoch steht die in Rede stehende Tugend bei ihnen in keinem Rufe. Wir nun können uns darüber nicht anders äußern, als wir es in dem Zustande der Civilisation fühlen, und erscheint uns die Aufführung dieser Leute, so wie die der übrigen Esquimaux-Stämme, in dieser Hinsicht nicht besser, als die von wilden Thieren; sie ist selbst bei weitem weniger keusch, als die der sich paarenden Thiere. Nicht länger aber will ich bei einem so abstoßenden Gegenstande verweilen. Einmal mußte er geschildert werden und dieß reicht hin.

Die Gewohnheit des Adoptirens habe ich schon angeführt und erwähne nur noch, daß als die Ursache davon die künftigen Dienste des angenommenen Kindes zu betrachten sind. Die Anhänglichkeit von beiden Seiten kommt dann indessen der Liebe zwischen Aeltern und wirklichen Kindern völlig gleich. Eine Wittwe mit Kindern, besonders wenn es Knaben sind, ist daher ein Preis, mag ihr Alter im Verhältniß zu dem

des Trriers sein, welches es wolle, denn ihre Kinder werden auch das Eigenthum des Ehegatten und sind verpflichtet, beide zu ernähren und zu unterstützen.

Ueber die Art, wie sie ihre Todten behandeln, hatten wir eine gute Gelegenheit zu urtheilen, da zwei Todesfälle sich während unserer Anwesenheit ereigneten. Der alte Illitu wurde lange Zeit in der Hütte gelassen, wo er starb und seine irdischen Ueberreste würden von Füchsen und Bären ausgezehrt worden sein; hätten wir den Leichnam nicht bestatet. Ein Einschnitt, der sich in seinem Unterleibe vorfand, war unstreitig nach seinem Tode gemacht worden. Niemals lernten wir seinen Endweck kennen und konnten nicht erforschen, ob dieß vielleicht ein abergläubischer Gebrauch sei. Die Ueberreste des Knaben, welcher durch einen Stein getödtet worden, waren nirgends anzutreffen, und wir wissen nicht, was aus ihnen wurde. Wir erblickten aber mehrere Gräber an verschiedenen Orten und so scheint es ziemlich erwiesen, daß sie in dieser Hinsicht auch den Gebrauch der andern Stämme beobachten. Bei des Knaben Tode herrschte dem Anscheine nach große Verzweiflung, die in Aerger gegen uns überging. Ihre Todten-Klagen, ob schon sehr heftig, sind sonst in dessen bald beendet. Von irgend einer besonderen Ceremonie, bei dieser Gelegenheit, oder bei Leichenbegängen hörten wir nie etwas.

Es kann nicht auffallen, daß diese Leute ebenso sehr von sich eingenommen sind, als alle anderen Völkern, denn es ist nicht nur die Eigenthümlichkeit ganzer Nationen, sondern auch einzelner Individuen, nach Maßgabe ihrer Vernunft, eingeildet zu sein. Das Land, was jetzt besetzt ist, daher das beste aller Länder, denn es ist uns ausgemachte Sache, daß jeder,

den
jeden
lichte
den u
geach
ten, s
und
ganz
wäh
gebra
friede
der J
und
in der
Glad
als w
aufwa
den, r
Erlege
thun,
unsere
die ih
oi. M
Krieg
f
g
Her S
ten nur
lung s
degen
—
Nott

ihre Kinder
n und sind
erhalten.
behandelt,
len, da zwei
it ereigneten.
Hätte gefas-
reste würden
sein; hätte
Einschneit,
in unübrig
nals lernten
nicht erfor-
r. Gebrauch
durch einen
tressen, und
Wir erblich
Orten und
eser Hinsicht
beobachten.
scheine nach
as Übergang.
d sonst ins-
nderen Er-
henbegang-
eute ebenso
deren Wit-
keit ganzer
onen, nach
sein. Das
beste aller
dass jeder,

den Ort an welchem er geboren worden, mehr als
jeden andern schätzt. Dies geht aus der Anhäng-
lichkeit an die Heimath hervor; es ist etwas, was
der unparteiische Moralist niemals verdammen sollte, un-
geachtet der daraus entstehenden politischen, oder ande-
ren Mängel, denn es ist die Quelle von Glückseligkeit
und Zufriedenheit, nichts vorsorglicher Weise dem
ganzen Menschengeschlechte mitgegeben worden ist, in
welcher Lage es sich Nothwendigkeit, oder Unternehmungen
gebracht haben mag. Wir selbst waren ganz damit zu-
frieden, daß sie eine Schneedecke der grünen Oberfläche
der Natur vorzogen, daß sie durch Blubber*), Thran
und Schlaf glücklich gemacht wurden. Auch wäre es
in der That schwierig gewesen, die meisten Punkte ihres
Glücks zu bestreiten, denn sie konnten leichter reisen,
als wir, konnten mit dem hundertsten Theile von Kraft
aufwand sich Häuser bauen, konnten da Freuden empfin-
den, wo wir nur Leiden erfuhren, übertrafen uns im
Erlegen der Robben, konnten da sich mit Speise gütlich
thun, wo wir hätten verhungern müssen und fanden
unsern Nahrung in eben dem Maße widerlich, als wir
die ihrige. Ueberflüssig ist es wohl, darzutun, daß sie den
Krieg nicht kannten. Ganz interessant war es zu er-
forschen, in welchem Lichte sie das Verbrechen des Mord-
ertrachteten. Bei jedem Volke angeordnet worden ist, auf wel-
cher Stufe der Kultur es sich auch befindet. Wir hör-
ten nur von dem Falle, wo im Strafen wegen Thrin-
kung eines Rennthiers, einer der Streitenden dem an-
deren erstach. Alles, was wir darüber erfahren konn-
ten, war, daß der Mörder den Tod verdient hatte.
*) Kothspeck.



ten, war, daß die Strafe des Mörders darin bestand, zu fortdauernder Einsamkeit verurtheilt zu sein, oder von dem ganzen Stamme gemieden zu werden; selbst sein Anbild wurde von denen, die ihm vielleicht aus Versehen begegneten, sogleich geflohen. Auf unser Befragen, warum man als Vergeltung ihm nicht auch das Leben nehme, wurde uns zur Antwort, daß sie dann ebenso straffällig sein würden und daß der Tod des Verbrechers dem Ermordeten das Leben nicht wiedergeben könne, daß ferner der, welcher eine solche Wiedervergeltung ausüben wollte, für ebenso schuldig, als der Mörder, gehalten werden würde. Die schlagende Wahrheit dieser Behauptung konnte nicht leicht bestritten werden, da man kein positives Gesetz anführen konnte, das in dem Bereiche ihres Begriffsvermögens liegt. Auch ist nicht zu läugnen, daß sie hiedurch eine Art von Ueberlegung und von Menschlichkeit äußerten, die unsere Bewunderung verdient.

Man muß nicht glauben, daß irgend einer im Stamme ein Uebergewicht über die Andern besaß, daß es bei ihnen eine Art von Patriarchen gab, wo doch kein Oberhaupt existirt. Wenn ein höheres Alter, oder überwiegende Geistesanlagen Ehrerbietung einflößten, so schien doch keines von beiden einen besondern Einfluß auszuüben. Es schien auch nicht die leiseste Anbahnung dazu vorhanden, daß auch nur das sanfteste Regiment eingesetzt wäre, um im Allgemeinen in irgend einer Art dazu beizutragen, den Stamm zu einem gemeinamen Verfolg der Zwecke, oder ihn in eine einzige Gesellschaft zu vereinigen, so daß ihre Wanderungen und Beschäftigungen gleichartig und zusammen gewirkt hätten. Hier brach jede Familie auf und reiste ab nach ihrem eigenen Gefallen. Alle waren ganz

unabh
feln
und
der
der
wie
gesch
ist
merk
in
einem
hind
legen
ren
nen
am
fische
mit
litte
mit
D
Dank
Pact
denen
uns
Auch
Einigen
weges
der
Nach
besä
digung

in bestand,
sein, ober
den; selbst
alleicht aus
unser Bes
nicht auch
t, daß sie
ß der Tod
nicht wie
solche Wies
dig, als der
nde Wahs
bestritten
ren konnte,
eins liegt.
eine Art
berien, die
einer im
besaß, daß
doch kein
ter, oder
lösen, so
Einfluß
le Mund
sanfteste
in irgend
etnem ge
eine ein
änderun
nimen ge
und reiste
von ganz

unabhängig von einander, denn jeder konnte sogleich seine eigene Wohnung ohne Beihülfe Anderer erbauen und sich die Mittel zur Erhaltung, ohne den Beistand der Gesellschaft verschaffen. was die Natur an dem Menschen
Keinem Zweifel unterlegt es, daß die Selbstsucht der Esquimaux überhaupt nicht treffender, als in Parrys's Beschreibung seines Verkehrs mit dieser Völke, geschildert werden kann. Dem gegenwärtigen Stuhne ist indessen dieser Charakterzug nicht eigen. Die Aufmerksamkeit, welche sie den Alternen und Gebrechlichen in einem Grade widmeten, wie dies nur bei irgend einem thollstirten Völke geschehen kann, ist schon ein hinlänglicher Beweis dafür. Auch hatten wir oft Gelegenheit zu bemerken, wie weit sie davon entfernt waren, ausschließlich an eine stete Befriedigung ihres elgenen Hungers oder Appetits (des immer fertiger und am meisten ausgesprochenen Zeugnisses ihrer Selbstsucht) zu denken; im Gegentheil waren sie ganz bereit, mit denen ihre Lebensmittel zu theilen, die Mangel litten, selbst wenn sie für den nächsten Tag nicht genügt hatten.

Der auffallende und zurückschreckende Mangel an Dankbarkeit bei jenen Esquimaux von Igloodit, welchen Paery an ihnen beobachtete, zeigte sich gleichm. bei denen von Boothia; im Gegentheil lehrt Erfahrung uns, ihnen einen ganz anderen Charakter beizulegen. Auch ist im Allgemeinen die Dankbarkeit (die von Etnigen gar nicht als Tugend angesehen wird) keinesweges so häufig anzutreffen, selbst bei dem Einflusse der Moral und der Religion, um diese Leute ohne Rücksicht zu tadeln, wenn sie diese Tugend auch nicht besäßen. Wenn diejenigen, gegen welche die Verschuldigung der Undankbarkeit mit hinreichendem Grade

gerichtet worden, nicht das sind, was Menschen eigentlich sein sollten, so wird man, wenn auch nicht gerade eine Rechtfertigung, doch eine Milderung eingebildeter Schwierigkeiten darin finden, die vielleicht bisher übersehen wurde, daß nämlich allerdings die Undankbarkeit in der civilisirten Gesellschaft als ein Laster anerkannt wird, daß sie aber eine einträgliche und vortheilhafte Eigenschaft ist, wobei es nur nöthig bleibt, dieselbe, soweit als möglich, nicht öffentlich und schamlos zur Schau zu tragen. Die „Kinder der Natur“, wie man sie gewöhnlich, obwohl unrichtigerweise nennt, gehen geradezu nach dem Ziel, welches Andere auf Umwegen und auf verfechttere Weise zu erreichen suchen; da giebt es kein ängstliches Haugen an Meinungen oder Gewohnheiten, oder am sitzamen Wandel, sondern es ist ein passender, oder unblischer Brauch und der kürzeste Weg zum Ziele wird erwählt. Da, wo der äußerste Grad von Egoismus den Grundzug des Charakters ausmacht, gleich viel, ob dies bei einem ganzen Stamme in Kalopli, oder bei einem einzigen Individuum in England stattfindet, da ist auch Undankbarkeit eine stets natürliche Folge; es ist immer noch ein Theil derselben Tugend, wenn man nämlich die Gewohnheit hat, den Egoismus als die nothwendigste der Tugenden anzusehen und bei einem Eoder so roher Moralität noch die Lebensmerkmale.

Bei dem, wie ich wohl, soviel es diese allgemeine Ansicht betrifft, und die wir erstamlich herozogen, sind oder wir unfer, haben, Tauschung, beigetragen, haben, wenn der Stamm der Boother hier, nicht eher, so viel Dankbarkeit an den Tag legt, als dies nur, andernorts hätte, erwartet werden, können; wenn sie uns nicht, zeigen, hätten, daß die Dankbarkeit bei ihnen, einen Stamm

o rakt
wer
117
sen
gehe
wäh
auf
dem
schon
griffe
eise
wird
vorge
einen
so qu
oder
Pistru
zu sein
vorige
119
hier ein
der Es
drung
glauben
blühen
förder
Handl
zu bew
120
geir
und
ein
den
III.

rakterzug bildet, der ebenso lebenswichtig als lobens-
 werth erscheint.
 Ihr Dank äußerte sich nicht nur auf die bei die-
 sen Stämmen so gewöhnliche Art, kurz und vorüber-
 gehend, sondern sie schienen die ihnen erwiesene Güte
 wahrhaft zu fühlen, sie machte einen bleibenden Eindruck
 auf sie. Der Dank wurde noch wiederholt, lange nach-
 dem der Dienst geleistet worden und wenn dem die
 natürlichen Laufe der Dinge gemäß diesen schon ver-
 gessen sein konnte. Oft wurde der Dank durch irgend
 eine freiwillige Gabe begleitet. Ein anderer lobens-
 würdiger Charakterzug, der eigentlich aus jenem her-
 vorgeht, scheint ist es, daß sie immer bereit waren,
 einen Fehler einzusehen und ihn wieder zu verbessern,
 so gut sie es vermochten, entweder durch eine Abbitte,
 oder durch Wiedererstattung, oder auch wohl durch
 Leistung von Diensten. Sie schienen so lange betrübt
 zu sein, bis man ihnen vergeben und ihnen wieder die
 vorige Günstigkeit geschenkt hatte.
 In dieser Beziehung nehme ich mir die Freiheit,
 hier eine Anekdote anzuführen, durch welche der Charakter
 der Eskimauer noch besser, als durch allgemeine Schild-
 erungen, beleuchtet wird. Alles vereinigt sich mich
 glauben zu lassen, daß diese Charakterzüge, die sie uns
 blühen lassen, nicht als Ausnahmen zu betrachten sind,
 sondern vielmehr als eine Regel, nach welcher man die
 Handlungsweise der Eskimauer in dieser Beziehung
 zu beurtheilen hat.
 Wir haben nicht der Eskimauer die Verobachtung
 getroffen, doch zu Anfange des Frühjahrs, Dabloonja
 und Apach, der Sohn und Neffe des Awarak, wie
 einem Schützen, Hundem und Robbenjägern, verfahren
 dem Sonntage, dem die folgende Beschreibung, und

Fuhrwerk zu beschaffen hatte, nach Neichillee, umgefähr 5 Meilen entfernt, als Führer begleiten sollten. Die festgesetzte Zeit war ihnen durch Zählen an den Fingern und dadurch begreiflich gemacht worden, daß nur die Gestalt des Molides, welche er um jene Zeit haben würde, in den Schnee zeichneten. Sie stellten sich dem gemäß ein. Die ausgemachte Menge von Lebensmitteln reichte auf 5 Tage aus.

Bei ihrer Ankunft bemerkten die Esquimaux, daß 4 Familien, mit Inbegriff einiger Verwandten, welche in der Nähe des Schiffes ihre Hütten errichtet, im Jagon sehr unglücklich gewesen waren und daher verhungert. Sogleich packten sie ihre Schlitzen ab und gaben diesen Leuten so viel von ihren Vorräthen ab, daß ihnen nur noch auf 2 Tage Lebensmittel übrig blieben. Dieß reichte kaum hin, sie nach Neichillee zu bringen, geschweige denn, sie auf der Rückreise zu erhalten, aber sie hätten gehofft, an diesem Orte einen Vorrathsort von Fischen anzutreffen. Unglücklicherweise brach ein Schneesturm die ganze Gesellschaft auf und in der angegebenen Zeit waren die Vorräthe des Führers erschöpft. Die nöthige Ergänzung wurde ihnen daher von unsers eigenen Vorräthen gereicht, welche sie bei ihrer Ankunft in Neichillee zu ersetzen versprochen.

Hier indessen, als sie endlich ankamen, konnten ihre Vorräthsorte, welche aufgefunden worden, doch nicht durch Schneemassen verdeckt waren, worauf wir sie wiederum mit Nahrung versehen mußten, und für ein das Strand zu sein, zum Schiffe zurück zu kehren. Hier erglöhete sie Mitleid, was für sie gethan worden war, und den Anwesenden höchsten Dankbarkeit, welches sie noch hinzusetzten, daß viele Wätern kommen würden, wenn Commodore Ross, wenn er zurückkehrte, standia Sino,

welche er ihnen empfohlen, zu danken. Dies geschah auch
wirklich am nächsten Tage. In dieser Reise verfahren
wie die Eltern mit den Mitteln dazu. Die Söhne be-
herbergten wie die Nacht über an Bord. Als der
Vater und die Mutter mit einem Geschenk von Kobi-
bekfollen der besten Art anlangten, machten sie uns das
Erbieten, daraus wasserdicke Stiefeln zu verfertigen,
zu welchem Zwecke sie bestimmt waren. Die Aeltern
schienen sehr erfreut, daß wir die Gabe annahmen,
auch als wir ihnen eine Belohnung dafür anboten.
In wenigen Tagen kehrten sie mit dem fertig gemach-
ten Gegenstände zurück; doch auch hiedauf allein bes-
chränkte sich ihre Dankbarkeit nicht, denn nach oft äußers-
ten sie dieselbe spärlich in Worten, ja noch nach viel
Abwärten versprechen sie ein ähnliches Paar Stiefeln,
wenn das Schiff nach Natchikles Lominda würde.

Die Eskimauten sind oft wegen ihrer Heiterkeit
und Gutmuthigkeit gerühmt worden, was wir auch be-
stätigt finden. Diese Herzengüte zeigte sie sowohl
gegen ihre Handgefaßten, als auch gegen ihre Hunde.
In letzteren Umstände weichen sie daher sehr von and-
eren Völkern ab, welche durch die schlechte Behand-
lung dieser thierischen Thiere benachtheiligt sind; keine nach-
theilige Folge davon ist, daß bei diesen die Hunde nicht
so heftig sind. Die Güte der Bewohner äußerte sich
oft in großer Liebhaftigkeit; man kann daher diesen Stamm
als ein sehr gutes Volk ansehen; auch schienen sie große
Gewalt über ihre Gemüthsstimmung zu haben. Wenn
sie sich beleidigt glaubten, so war das einzige Zeichen
von Grimm, daß sie stillschweigend, dann mit geringe-
lich welligen und nach Hause zurück zu gehen.
Die Religion der wilden Völker ist sehr verschieden.
Die Eskimauten haben eine sehr große Anzahl von Göttern,
die sie anrufen, und die sie sehr verehren. Sie haben
auch eine Menge von Göttern, die sie anrufen, und die sie
sehr verehren. Sie haben auch eine Menge von Göttern,
die sie anrufen, und die sie sehr verehren.

beschreibung, wo dies nicht angeführt worden. So
 gut es anging, hat man Entschuldigungen zu ihrer
 Vertheidigung aufgesucht. Ich brauche hier nicht
 die satyrische Vertheidigung zu wiederholen; die da
 fragt, was wohl civilisirte Europäer unter ähnlichen
 Versuchungen gethan haben würden, wenn sie weder
 durch göttliche, noch menschliche Befehle beschränkt wä-
 ren. Hier aber giebt es kein geschriebenes göttliches
 Gebot gegen das Stehlen; auch scheint sich kein mora-
 lisches Gefühl dagegen anzukündigen; man nimmt fast
 das es ein Unrecht ist. Auch giebt es hier keine menschlichen
 Befehle; und es kann daher mit der Unbequemlich-
 keit eine Beschränkung dagegen vorhanden sey. Einige
 moderne Philosophen sagen: sie werden durch das Prin-
 cip der Nützlichkeit regiert. Darnach ist es sehr be-
 quem ist, das fremde Eigenthum zu erlangen; so ent-
 steht doch hieraus kein überwiegendes Uebel, indem die
 Gesellschaft dadurch durchaus nicht Leidet, und Niemand
 oder gar Alle dabei gewinnen. Die bei uns üblichen
 Gebürden im Falle eines Schiffbruches an Wasser
 eigenen Küsten sind nicht so wesentlich davon verschieden.
 Der Vergleich mit der Plünderung dieser feindlichen
 Städte ist noch ähnlicher. Die Diebstähle der Mil-
 den gleichen dabei einem Kriege gegen das Eigen-
 thum, das in ihre Gewalt gegeben ist. Kein Mensch
 von jeher hat es Krieg und Blutvergießen gegeben, so
 oft es nur thumlich war; und was man zu thun
 dazu, so wurde wehigstens geplündert, insofern es der
 Kraft zuließ, ohne Wagnis und im Bedenken Kraft
 aufwande von Geschicklichkeit. Darnach scheint hiermit
 die Ordnung der Natur die Grundfälle sind, nach welchen
 wir die Willkür behaupten. Die Vertheidigung ist, die

etwan
 als da

schien
 von
 auch
 und
 sowohl
 Zeit
 welcher
 tene M
 ser. Kei
 mit der
 gemein
 sondern
 auf der
 Bedarfs
 dung;
 detz die
 Grundsa
 nicht so
 gemäß d
 sollen, se
 im De
 gegen un
 Diebstahl
 fuhr, und
 suchen w
 und die
 immer L
 Mühe be
 Sünde sei
 ingeb

erden. So
 zu ihrer
 hier nicht
 en; die da
 ähnlichen
 sie weder
 ränft; was
 göttliches
 kein mora-
 lthum sagt,
 inoch auf
 menschlichen
 bequemlich
 und Einige
 das Recht
 es sehr be-
 n; in ent-
 andem die
 und Viel-
 s; Ablichen
 n; aufser
 r; f; t; d; e;
 f; u; d; l; i; c; h;
 der Will-
 an; Eigen-
 so; schen; z;
 e; g; e; h; e; n; s; o;
 a; s; s; o; w; e; l; c; h;
 e; k; e; n; n; t; d; a; s;
 g; e; h; e; n; K; r; a; f; t;
 u; l; i; t; e; r; a; r; t;
 u; n; d; e; l; i; c; h; e;
 n; n; d; e; s;

einander nicht selbst berauben, denn dies Mangel würde
 alsbald gefühlt und ihm daher auch abgeholfen werden.
 Die Denkungsart der Esquimaux von Boothia
 schien indess einer verschiedenen Natur anzugehören und
 von einem libeplern Charakter zu sein; ob ist sie
 auch in noch ganz anderen Ländern bemerkt worden
 und ist besonders der Menge annehmbar gewesen,
 sowohl vor den Sagen des Wat Tyler, als seit seiner
 Zeit, denn sie giebt die Regel, wonach sich der richtet,
 welcher ein Buch aus einer Bibliothek, oder eine sel-
 tene Münze aus einer Sammlung stiehlt. Nach die-
 ser Regel ist nämlich nicht nur die See und das Land
 mit den Thieren, die darin und darauf leben, das
 gemeinsame Eigenthum derer, welche ihren bedürfen,
 sondern das Nämlche gilt auch von jedem Dinge, was
 auf der Oberfläche der Erde gefunden wird. Das
 Bedürfnis daher, verbunden mit der Kraft der Anwen-
 dung, ist es, was das Recht des Besitztums begwin-
 det; dies ist aber eine Folgerung aus dem allgemeinen
 Grundsatz, welche denen, die sie unter uns selbst anwenden,
 nicht so anwendbar vorzuziehen möchte, wenn sie denselben
 gemäß dem gestohlenen Gegenstand wieder zurückgeben
 sollen, sobald der ursprüngliche Eigener dessen bedürftig ist.
 In dieser Art führen sich die Esquimaux praktisch
 gegen uns auf. Sie wissen kein Geheimnis aus dem
 Diebstahl unter sich, so daß der Eigener ihn bald ent-
 fuhrt, dem auch über gestohlene Gegenstand auf An-
 suchen wieder zugeführt wurde. Die Beschuldigung
 und die Verurteilung, Dieb' erregt unter ihnen meist
 immer Lustigkeit; nachdem wir ihnen aber mit einiger
 Mühe begreiflich zu machen gesucht, daß Stehlen eine
 Sünde sei, so kamen nur noch wenige Fälle dieser Un-
 tugend vor. Als zum Beispiel der Gatte seines Weib-

bes Neigung zum Stehlen gewährt wurde; brachte er immer zurück, was sie uns entwendet hatte.

Die Esquimaux sind im Allgemeinen sehr werthlich. Gern will ich zugeben, daß wir geneigt waren, bei den Bootjagen Alles im günstigsten Lichte zu sehen; dennoch muß ich bemerken, daß wir diese schlechte Eigenschaft entweder gar nicht bei ihnen bemerkten, oder doch nur insofern, als jeder von ihnen auch gern erworben hätte und zu besitzen wünschte, was sein Nachbar durch Handel erlange hatte.

Auch bemerkten wir keinen Hang zur Unwahrheit oder Anklage zum Beträgen bei ihnen und bei jeder Gelegenheit schienen sie den Wunsch zu haben, uns alle Nachrichten mitzutheilen; die in dem Bereiche ihres Wissens lagen; diese erwiesen sich auch so weit wir sie prüfen konnten, als ganz richtig. Ebenso konnten wir uns immer auf ihre Versprechen verlassen; denn man hatte sie alsdann bei ihrem „point d'honneur“ ergriffen. Bei der einzigen Gelegenheit, wo sie ihr Wort brachen, indem sie nicht als Jäger zur verabredeten Zeit sich einstellten, klagten sie sich lange nachher noch an, daß es sehr unrecht von ihnen gewesen sei, von dem entgegengehenden Hinderniß keine Nachricht gegeben zu haben, obwohl, wenn sie dies hätten thun wollen, sie einen Tag früher die Jagd zu einer Zeit, da sie ohne Lebensmittel wären, eingekauft hätten.

Dies sind die Erfahrungen, die wir über den moralischen Charakter dieser Leute einjagen; auch entsprechen sie im Allgemeinen den wilden Anlagen dieser Race und den Umständen, unter welche sie durch enge Gemeinschaft und Localität gestellt worden sind. Gewiß darf ich nicht von diesen Leuten sagen, daß sie einen guten Charakter besitzen und daß sie Bewohner

diese
Aber
Gern
Laste
diese
Luge
nicht
dem
verna
thieris
Neigun
nach
Grün
Erhol
gleich
groß
solche
Bezug
über
haupt
dies
glaub
ein
sich
um
gang
Eigens
ten, de
Sabel
wahr
sche

dieser Gegenden als tugendhafte Wilde anzusehen sind. Aber wo sind denn, wenn ich fragen darf, die civilisirten Gemeinden, bei welchen ein günstigeres Verhältniß des Lasters und der Tugend anzutreffen ist? Denn diese Frage kann nicht bloß nach den Handlungen der Tugend, oder des Lasters allein gerichtet werden. Weisung, so viel läßt sich behaupten, daß diese Race von dem allweisen und wohlthätigen Schöpfer nicht ganz vernachlässigt worden ist; denn er gab ihnen die Mittel thierischer Glückseligkeit und legte in ihre Brust die Neigung diese Hülfsmittel allen andern vorzuziehen; nach seinem Rathschlusse impfte er ihnen auch solche Grundzüge ein, die ihre moralische Glückseligkeit und die Erhaltung der Ordnung bezwecken.

Aber von Gott haben sie keine Kenntniß. Hierin gleichen sie ganz ihren unbetehrten Brüdern desselben großen Ermanis. Wir fanden auch keine Spur einer solchen Erkenntniß bei ihnen vor. Ihre Meinungen in Bezug auf einen künftigen Zustand scheinen mit denen übereinzustimmen, welche unter den Esquimaux überherrschen; eigentlich konnten wir nicht genau entscheiden, ob sie überhaupt unter dem Einflusse eines Aberglaubens standen, der sich auf eine Bessert, oder auf ein ankünftiges Leben bezieht. Allerdings besaßen sie einen Zauberer, wie alle andern Stämme, aber er schien nicht in besonderem Ansehen zu stehen. Und wir entdeckten in ihnen eine vorherrschende Neigung zur Rothohmung und zur Passionsreizung, eine Eigenschaft, die sie auch sogleich mit Nutzen anwendeten, denn sie fingen an, so wie wir, mit Löffel und Gabel zu essen, und belustigte es sie, unsern Gang und unsern Manieren nachzuahmen, vor allem aber die englische Gewohnheit eines dem Ansehen nach mislathen Auf-

und Niedergehen, um sich Bewegung zu machen; ein Gebrauch, den sie eben so wenig begreifen konnten, als die Orientalen, für welche er ebenfalls ein Gegenstand des Erstaunens ist.

Diese Fertigkeit im Nachahmen erstreckte sich auch auf das Zeichnen, worin sie, selbst mit unsern Bleistiften rasche Fortschritte machten. Dieß Talent wurde für uns noch sehr nützlich, indem uns dadurch Aufschlüsse über die Geographie des Landes gegeben werden konnten. Diese Anlagen werden auch bei den andern Esquimaux-Stämmen im Allgemeinen angetroffen. Die geographischen Kenntnisse der Boobier schienen sehr genau zu sein; jeder Fluß, Berg, See, jede Bucht hatte ihren Namen; es schien ihnen Bergmagen zu gewähren, uns Mittheilungen darüber machen zu können.

Ungeachtet der Einseitigkeit, mit der sie alles Eigenden Fremden vorziehen und indem sie selbst unsere Feuergebreche im Vergleich zu ihren Waffen zu verachten vorgaben, waren sie doch äußerst begierig, den Namen und den Gebrauch eines jeden Gegenstandes an Bord kennen zu lernen, auch wurde es uns leicht, ihnen dieß begreiflich zu machen, ungeachtet wir ihrer Sprache doch nicht so ganz mächtig waren. In der That muß man sie für ein scharfsichtiges Volk halten, das bald dahin kommen würde, unterrichtet zu werden und wahrhaftig bald mehrere Einschichtungen und Bewohnheiten annehmen würde, falls sie unter den Verhältnissen, in denen sie sich bewegen, zulässig wären.

Ueber ihre eigentlichen intellektuellen Fähigkeiten ist es schwer ein Urtheil zu fällen, denn der Naivus für die Ausübung derselben ist ja beständig; auch kann man

nur
Auss
so k
thätig
gleich
nen
ben,
genü
weun
gleich
wird
eigent
nims
dieß
troffen
kür
einem
Wils
selb
anzule
vollkom
den im
pell, v
Kobbe
Esquim
ster Si
in G
Eingebo
bräuche
holen
schmied
nicht vor

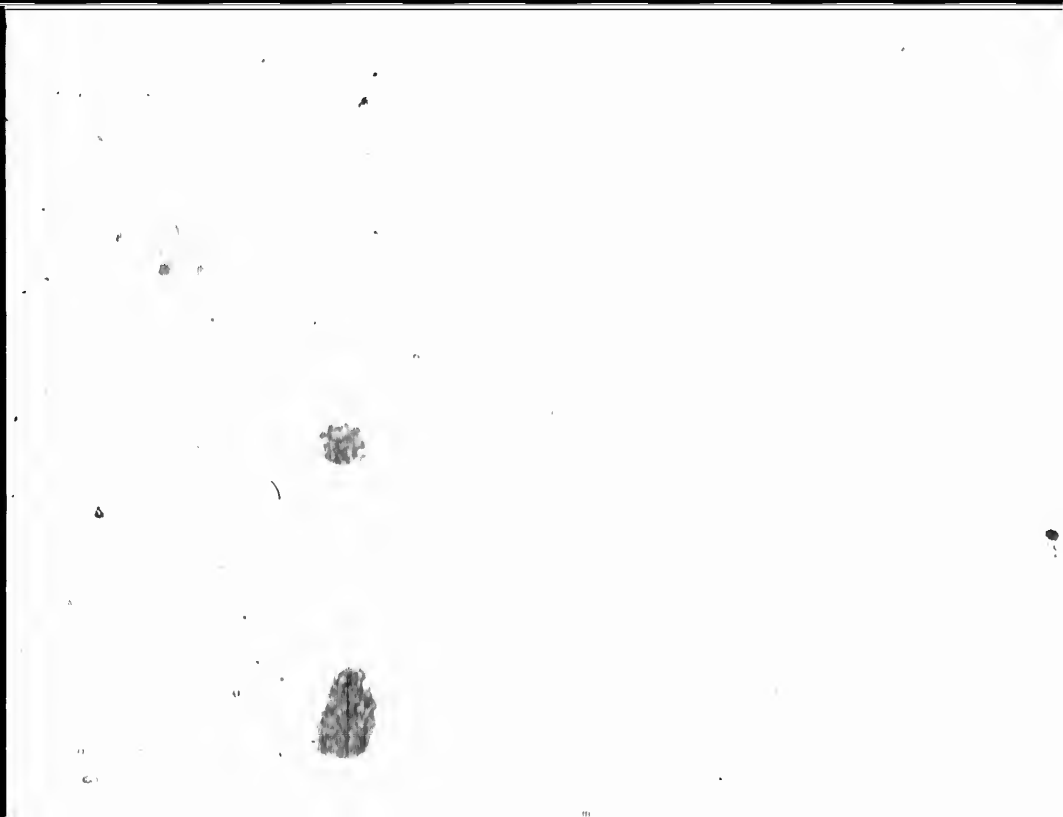
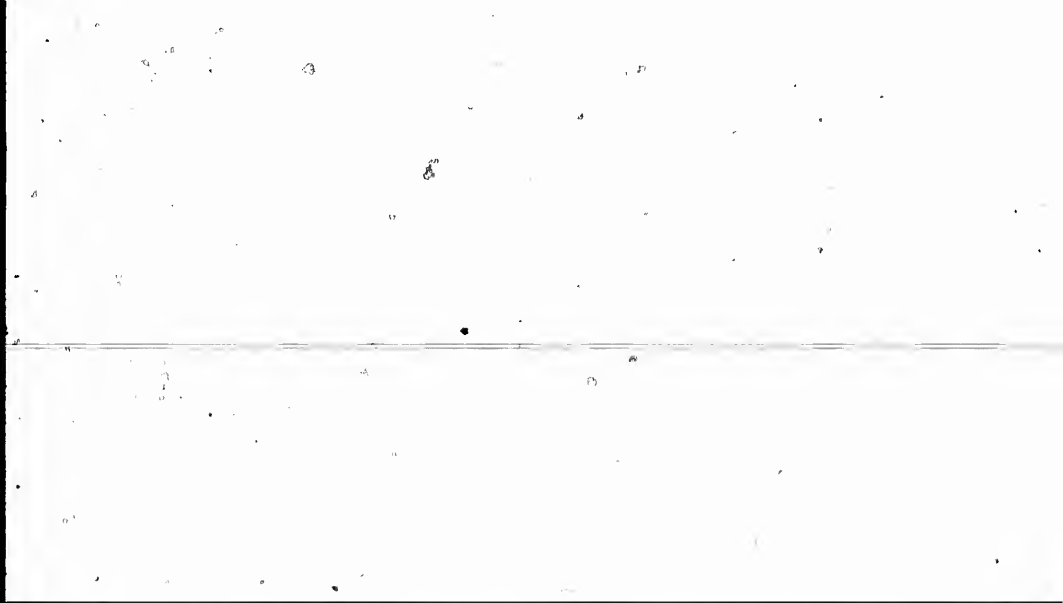
nur ihre Geschicklichkeit im Jagen anführen und in der
 Ausübung dieser andern nützlichen Künste, die ich hier
 so eben beschreiben will. Sie sind ein energisches und
 thätiges Volk und obwohl höchst unmaßig im Essen,
 gleich allen andern Stämmen ihrer Gegend, so schen-
 nen sie doch niemals reiner Nützlichkeit Raum zu ge-
 ben, selbst wenn sie gänzlich gesättigt waren. Im Ge-
 gemeinlichen scheinen sie immer mit etwas Beschäftigung,
 wenn sie zu Hause waren, so das Erlöse von und
 glücken, ihre große Lust erhebe mehr aus der Noth-
 wendigkeit, in ihrer Gegend zu thun zu haben, als aus
 eigentlicher Lust.

Bei der Anschaffung ihrer Nahrung scheinen sie
 unvorsichtiger und regelmäßiger zu Werke zu gehen, als
 dies in der Regel bei den Esquimaux überhaupt ange-
 troffen wird. Nichts kann regelmäßiger und ordent-
 licher betrieben werden, als ihre Wanderungen von
 einem Orte zum andern, nach verschiedenen Arten von
 Wild zu erjagen. Ihr System, Vorräthe von Lebensmit-
 teln und von Thran zur Sicherung an verschiedenen Orten
 anzulegen, um dem einleitenden Mangel abzuhelfen, ist eine
 vollkommen gute Einrichtung. Diese Niederlagen wer-
 den im Voraus auf bestimmten Stellen aufgesteu-
 pert, wo der Woschus, Dohse, das Rennthier und die
 Robbe zu erjagen sind. Auf diese Weise können die
 Esquimaux die nöthigen Wanderungen mit vollkommener
 Sicherheit antreten.

Gewiß wird Niemand erwarten zu können, daß diese
 Eingebornen vernünftiger sind, als ihre Bräder, Stämme, die
 bräuche dabei nicht nothwendige Einzelheiten zu wieder-
 holen. Im Allgemeinen ist es dem Menschen gestattet noch
 schmerzlicher, als die Thiere zu sein und gewiß nicht
 mehr von diesen Vordrängen, wenn nur das, Gedächtniß

machen. Hier aber giebt es in der That eine Ent-
 schuldigung für diese Leute und sie würden sich gewiß
 gern rechtlich halten, wenn es nur an ihnen, insbesondere
 können sie eine freie Verabreichung mit Thron, dessen sie
 sich zur Nahrung und Heizung bedienen, gar nicht
 vermeiden; auf ihre kleine Hitze behält, wäßen sie
 jedes Ding an der Flamme, der Lampe, oder auch
 der Wirkung des Rauchs sind sie beständig ausgelegt.
 Eine Hauptursache für sie ist der Mangel an
 Wasser. Als eine Entschuldigung für eine ähnliche
 Vernachlässigung ist es auch da angeführt worden, wo
 es keinesweges ein so seltener und theurer Gegenstand
 gewesen ist. Der Verbrauch der Feurung, um den
 Schnee zu Frischhalten zu schmelzen, ist sehr bedeu-
 tend und die Menge des Wassers, welches sie trinken
 ungeheuer. Oft können sie sich davon nicht genug ver-
 schaffen, und leiden sehr an Durst, wenn das Thron
 verbraucht ist. Sie dürfen sich dabei nicht wundern,
 wenn sie sich im Winter nicht waschen. Diese
 Gewohnheit, welcher sie 10 Monate in jedem Jahre
 ihre Lebenszeiten spenden, kann nun nicht möglich werden
 nach der unermesslichen kurzen Zeit des Sommers,
 einer Zeit, wo es allerdings Wasser genug haben
 könnten. Sie waschen aber dann doch we-
 nigstens ihr Gesicht mit einem kalten, reinen Wasser.
 Wenn man ihnen ein Sandbad zeigt, auch wenn sie
 sehr erfreut, wenn sie an Bord unseres Schiffes ge-
 rathen können, ihnen die Haare zu waschen, und sie
 von dem Geruch zu befreien. Die Männer tragen
 das Haar ganz kurz, dies ist eine rechtliche Verbesse-
 rung ihrer Ansehung. Im Vergleich mit den anderen
 langhaarigen Schamanen und eine entsetzliche Eigen-
 thümlichkeit. Die Weiber nun tragen das Haar lang

und in zwei Mündeln oder in drey Röhren arößern
 die über die Schultern herabhängen, 3 für vordern und
 Sie scheinen den Schwanz nicht sehr zu lieben und
 unsere Korallen voran ihnen sehr gleichgültig, diese
 wurden daher nur an die Fäden verheft. Ihre Fäden
 von einem befanden sich in einem von dem die
 von und anderen Dingen und gleichen denen, welche
 die so oft schon beschrieben worden sind (aus dem) 1713
 Ihre Klauen sind auf den Fäden gewickelt und in
 den Klauen beschrieben worden, daher Ursache ist
 diesen Bewegungen. So wie bei dem andern Schwanz
 man wird den oberen Klauen über dem Hinterrücken die
 Haut immer abgenommen und vom Schwanz gereinigt
 hierdurch können sich ihre Klauen so sehr, daß man
 die Haut kaum wiederbraut. Der Schwanz hat
 auf welchen sie schlafen, haben keine Dedern von Spei-
 gen, wie dies sonst bei den Equinarien in Madagaskar
 üblich ist. Die erste Dedern-Schicht besteht aus Kob-
 denzellen, worüber Dennzierselle die Saate nach oben
 gelegt sind; sie bilden das Bettuch oder den Ueberzug,
 ein ähnliches Fell bildet die Bettdecke. Wie sie schlaf-
 fen brauche ich nicht zu wiederholen. Die Betten sind
 nicht kalt, ausgenommen bei sehr kaltem Wetter, ob-
 schon auch die Temperatur der Mäuren nicht unter dem
 Gefrierpunkte steht. Die Lampe brennt in der Gasse
 fortwährend, denn es ist das Feuer zum Kochen und
 zur Erleuchtung.
 Ihre Schattchen und die Art der Erbauung
 sind schon in der Redebeschreibung besonders beschrie-
 ben worden. Ich führe daher nur noch die Art an,
 vermittelst welcher sie die Fenster von Eis verfertigen,
 durch welche sie nicht nur die Luft des Innern eines
 Ortes, sondern auch die Luft des Außern eines



Zu diesem Zwecke wird ein Kobbenfeln auf dem Schnee
 ausgebreitet und der Rand so hoch gemacht, daß es zwei Zoll
 Wasser an Tiefe enthalten kann. So viel als erforder-
 lich wird zu diesem Behufe Schnee mittelst der Lampe
 aufgethan. Das angeöffente Wasser setzet nun so
 gleich und bilde eine durchsichtige Eiske. Es hoch wird
 der Betty des Dammmaterials angeschlagen, über der
 dieser Gelegenheit verbrauchet wird, daß diese Fenster
 bei Ihren Wandlungen immer mitgenommen werden.
 Wenn die Dämme der Schneehäuten ohne dem Einflusse
 der Sonne zu schmelzen anfangen, so werden sie abge-
 nommen und eine Decke von Häuten statt ihrer aufge-
 legt, welches leicht zu bewerkstelligen ist, da die Schne-
 niers-Jelle aus Schurwe regelständig mittelst dieser Mittel
 tel Stange aufgerichtet werden, von welcher ein Ende
 ausgehen, die auf dem Boden durch einen Kreis von
 Seilen befestigt sind, und so und so hin und her
 Das Wallfisch ist nicht in den hiesigen Meeren
 anzutreffen; ob Wallfische sich hier halten, oder
 nicht, konnten wir nicht erfragen. Viele hatten nie
 einen Wallfisch gesehen. Der Moschus-Hase, das
 Renntier, der Fuchs und der Hase machen das vär-
 tige Wildpret aus. Die Eingebornen erlegen nur
 wenige Schneehühner, die als Delicateffen angele-
 hen für die Weiber und Kinder aufbewahrt wer-
 den. Ihre Fischfang scheint sehr beträchtlich zu sein.
 Sie essen die Fische roh, oft wenn sie halb getrocknet
 sind. Fleisch der Thiere lieben sie auf jede Art zubere-
 tet und roh; sie kochen es gern, offenbar um Sbranz
 Suppe zu gewinnen.
 In der Befahrungsweise, diese verschiedenen Thiere
 zu fangen, sieht es nicht, was nicht schon oft bestrich-

ben.
 Wa-
 gebre-
 ten,
 sie;
 setzen
 Man
 Ehrs
 Man
 gänge
 nicht
 thig
 Wall-
 so hab
 ich
 allem
 Dan
 Hals
 nicht
 er mit
 den
 ober
 ne
 nen
 wie sie
 baren
 eine
 gepack
 den, wel
 eintritt
 ledernen
 werden
 und nach

...stern, ober
...den Boden
...n ist, wird
...nisch von
...zu einer
...zulegen der
...die Erde
...Wesfortiger
...den Mund
...h. konnte
...aber die
...allmählich
...verborge
...unge (wird)
...n und ist
...Material in
...m leichter,
...en waren,
...sobald der
...werden sie
...werden. ver
...Gebirge
...In
...Schichten
...ist die
...s ist h
...ent Länge
...nu th
...ist zu und
...n (nicht
...E. wurde
...i und
...Schon Gnu

...wird
...zu
...die
...den
...h.
...aber
...allmählich
...verborge
...unge
...n und
...Material
...m leichter
...en waren
...sobald
...werden
...Gebirge
...In
...Schichten
...ist die
...s ist h
...ent Länge
...nu th
...ist zu und
...n (nicht
...E. wurde
...i und
...Schon Gnu

Mietu und Ranguagiu.

Mietu und seine Frau wurden mit Robbenfellern
über Hüftstellen bekleidet dargestellt; erstere hat reichend
hinreichende Stabe in der Hand. Er war etwa 70 Jahr
alt, schwarz und gebeugt, so daß seine Größe kaum 5
Fuß überstieg. Demotenswech war er als ein ganz
Opfer einer Person, unter dessen Toge am 17ten August
monatlich, und die sich in einem Schlitze, etwa 10
Schritt vor der 40 Mann-Hölle, 3 Mann hoch steh
henden Colonne befand, die die Russen bewacht, An
regungslos. Besorgnis war die die war, wie die
alten Gefährte behandelt werden, und die Stroh-Sonne
ihre Befürchtungen gab, was abhängen. In diesen Tagen
mahlschritt Ergebung in seine Gefährte und mit (h)er
freizum Amur, über die auf dem Gefährte der Colonne
der Mosk. sich ihm näherte und ihn freundlich begrüßte,
selbst dann, als sie schamlos in die Hölle, und die
dagegen bestimmte, sei, zuerst die Duldung zu empfangen,
Ers, als unwahrscheinlich Fremdschaf, und die

Als er starb, war er wohlbeleibt und schien an keiner andern Krankheit, als dem hohen Alter, gelitten zu haben.

Ranguaguin, seine Wittve, fanden wir später im Besitze von Powentak, dessen Freundlichkeit für sie, die hilflos war und an Alterschwäche litt, später geschildert werden soll. Sie war sicherlich über 60 Jahre alt, von mittlerer Gestalt und etwas stark; ihr Haar war grau und ihr Gesicht greunzelt und stark atowitz. Sie war in dreifache Rennthierfelle gekleidet und wurde niemals außerhalb der Hütte, in der sie sitzend darge stellt ist, gesehen, außer wenn die Familie ihren Aufenthaltsort veränderte.

III.

Kawalua, Tiagashu und Ablurat.

Tiagashu war Alletu's ältester Sohn; er widmete seinem Vater besondere Sorgfalt. Er maß 5 Fuß 6 7/8 Zoll und war schlanker und schwächer, als die übrigen; seine Augen waren sehr klein; er schien von sanfter Gemüthsart zu sein. Er war sehr ersfinderisch und bemüht, seine Familie zu unterstützen, welche aus einer Frau, 3 eigenen Kindern, einem Stiefkinde und seinem Vater bestand. Im Fischen und Jagen war er nicht sehr glücklich. Als er im May 1830 in große Noth gerieth, ward er von Knallik's Familie, so lange sie es vermochte, unterstützt, späterhin aber von uns, wofür er sehr dankbar war, es uns jedoch nie zu erwidern vermochte. Er vergoß Thränen bei seines Vaters Tode und schien zu fürchten, daß wir in die Hütte gehen würden, in der er zurückgelassen worden.

Ablurat, seine Frau, war eine der hübschesten; sie zeichnete sich durch große Augen aus, während die ihres Mannes sehr klein waren und bildete sich auf diese Eigenthümlichkeit viel ein. Sie war sehr lebhaft und stolz darauf, 4 Kinder zu haben, von denen 2 stets an ihrer Brust lagen. Eine Zeit lang besuchte sie uns täglich und betrug sich sehr anständig.

Zoll
Mu
Fan
wisch
vern
der
Esqu
bene
Zwe
die
sagte
er d
verm
sichte
techin
Jahre
zusam
zählte
schenk

win
zahne
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840

Kawalua war ungefähr 16 Jahr alt, 5 Fuß 7 Zoll groß und gut gewachsen. Er hatte weder Vater noch Mutter, als Ikmalik's Nefte jedoch war er mit dessen Familie sehr vertraut. Dieser Knabe war einer der wißbegierigsten und ward bald unser Aller Liebling; ich vermochte ihn daher, bei uns an Bord zu bleiben, in der Absicht, ihn lesen zu lehren; da ich an Bord eine Esquimaux-Bibel und die von Fabricius herausgegebene Grammatik besaß, so hoffte ich, ihn für unsere Zwecke nützlich auszubilden. Ich fing damit an, ihn die Buchstaben kennen zu lehren, am 2ten Tage sagte er mir jedoch, daß Uglugga ihm gesagt habe, er dürfe nicht länger an Bord verweilen. Nichts vermochte daher ihn zurückzuhalten. Meine guten Absichten wurden hierdurch gänzlich vereitelt, was ich späterhin sehr zu bedauern Ursache fand. Im zweiten Jahre unseres Aufenthalts trafen wir öfter mit ihm zusammen, er war stets erfreut, uns zu begegnen und zählte bei jedem Zusammentreffen die erhaltenen Geschenke auf.

Illetu und Otoogiu.

Sie sind dargestellt am See von Schagavokte stehend, wo im Herbste Kachse und Rennthiere erbeutet werden. Die Eingebornen errichten hier Steinhäuser, um die Rennthiere zu verhindern, längs der Küste vorbei zu ziehen, indem sie dieselben in die Seen zu treiben wünschen. Ein Mann, oder Hund, der ihnen nach geschickt wird, macht alle mögliche Bewegungen; dies setzt die Thiere in Besorgniß und veranlaßt sie ins Wasser zu gehen, wo sie von den in den Kähnen befindlichen Männern angegriffen und erlegt werden.

Otoogiu war 5 Fuß 3½ Zoll groß, hatte Anlage zur Wohlbeleibtheit und ein breites Gesicht; er war stets mit einer Jacke von Rennthierfell und Beinkleidern von Kobbenfell bekleidet. Er wurde ein Angelok, oder Beschwörer genannt; Niemand glaubte jedoch an seine Vorhersagungen, sie waren vielmehr immer ein Gegenstand des Scherzes. Er gehörte zu den ersten, welche Neigung zeigten, sich dessen zu bemächtigen, was sie sahen, auch gab uns die Entwendung des Vergrößerungsglases aus meiner Kajüte eine gute Gelegenheit ihn und seine Gefährten von der Gefahr zu über-

gen
befa
des
Kua
und
die
Kng
Er d
feiner
Gele
daß e
gesätt
könn
nem
stärker
thier
verfab
Reise,
L
in der
andern
einen
Tiefe
ken von
jetzt bes
fiel an
lichen
den W
ließ er
verfeste
ter erfü
der Wu
wieder

zeigen, die daraus entstanden, wenn sie sich mit Sachen
befassen würden; die uns gebieten, wie dies näher in
der Erzählung berichtet worden: Seine Frau blieb
Kuanga und hatte 2 Kinder; sie maß 5 Fuß 2 Zoll
und hatte ein gutes Ansehen. Illicu, Kanana's Sohn, war ein sehr hübscher
Knabe, etwa 15 Jahr alt und 5 Fuß 6 Zoll groß.
Er gehörte zu denen, welche den Commander Ross auf
seiner nördlichen Expedition begleiteten. Als bei dieser
Gelegenheit 2 Bisam-Ochsen erlegt wurden, zeigte er,
daß er frisches Rindfleisch sehr liebt und daß er, ohne
gesättigt zu sein, einen ganzen Tag hindurch essen
könne. Im folgenden Jahre fanden wir ihn mit sei-
nem Vater nahe beim Cap Lawrence und bei weitem
stärker und größer geworden. Er war in der Renn-
thier- und Robben-Jagd sehr glücklich gewesen und
versah mich mit Fellen und Thran zur Feuerung auf der
Reise, auf welcher der magnetische Pol entdeckt ward.

Otoogiu ist mit dem gestohlenen Vergrößerungsglase
in der einen Hand und einem knöchernen Messer in der
andern abgebildet worden. Illicu hat in einer Hand
einen Stab von Rennthierhorn, zur Messung der
Tiefe des Schnees, in der andern einen Angelhas-
ten von Knochen, den ich von ihm kaufte und noch
jetzt besitze. Als wir ihn im folgenden Jahre bei Pad-
liak antrafen, versah er uns mit 15 Pfund vortreff-
lichen Wildprets, wofür er gut belohnt ward. Als er
den Wundarzt mit einem geschwellenen Gesichte sah,
lief er rasch auf ihn zu, blies ihm ins Gesicht und
versetzte ihm einen Schlag darauf, was, wie wir spä-
ter erfuhren, eine Kur für jedes Uebel war; als nun
der Wundarzt auch wirklich bald nach dieser Ceremonie
wieder hergestellt worden, so wurde seine Genesung

diesem Zauber gänzlich zugeschrieben. In demselben Augenblicke hatte Dioogla ihm auch ein kleines Gläschen, welches einen Kühltrank enthielt, um den Hals gehängt, welches ihm der Wundarzt 6 Monat zuvor gegeben hatte und das er, statt es, der Absicht gemäß innerlich zu brauchen, als einen Zauber um den Hals getragen hatte.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint text on the right edge of the page, possibly from an adjacent page.]

Gefi
verfa
bedf
jede
schm
glück
fortw
ermid
vermü
ner z
hatte
Zeit f
Worra
Lachs
Art;
die m
Hafen
jezt
figte u
fuße
bei ih

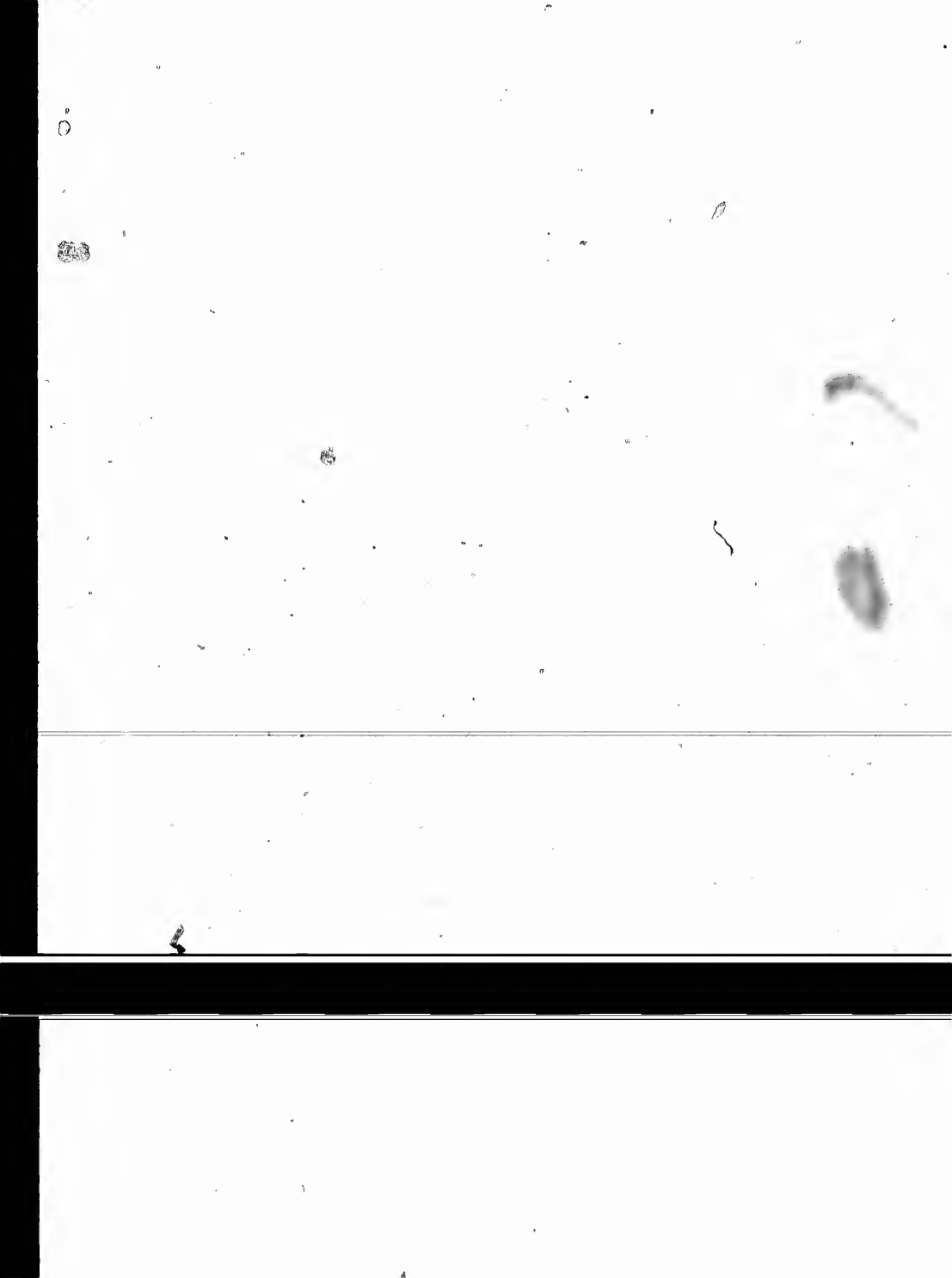
Zuloah, ihrem Manne, abgereift sei. Runana gehörte zu denen, die uns viele Vorräthe zukommen ließen, weshalb er auch mit Messern, Lanzenspitzen, Angelhasen u. s. w., die er im Tausch von uns erhalten, wohl versehen war. Bei meiner Rückkehr von der Artiff's-Bay geleitete er uns mehrere Meilen, beszeichnete uns die Namen der verschiedenen Vorgebirge, Flüsse und Stationen, bei denen wir vorüber kamen und zeigte uns freundlich den besten Weg zum Cap Isabella und Padliat. Seine Frau Rangial kam selten aufs Schiff und nie ohne ihren Mann. Da sie die Glücklichsten im Jagen und Fischen waren, so kamen sie nie in Noth und waren daher auch nie lustern, etwas zu stehlen. Ihre Größe betrug 4 Fuß 9 Zoll, die Gesichtsbildung war der ihres Mannes sehr ähnlich; sie war behender, als die Andern und ihr Aussehen gesund. Außer Mletu hatte sie noch 2 jüngere Kinder. Die Familie zeigte sich stets sehr dankbar für das, was wir ihnen gaben.

durch
sond
gent
ihre
jüdis
erhi
Inch
Duch
Watt
uns
gefro
Spei
mit,
wenn
stand.
Jahr
kleidet
Wang
Neuße

H i b l u n a.

(Dwheer.)

Hibluna zeichnete sich vor dem ganzen Stamme durch ihr einfaches Ansehen und ihre Lebendigkeit besonders aus; wenn ihr irgend ein nütliches Geschenk gemacht wurde, wie z. B. eine Zinnbüchse, so konnte ihre Freude keine Grenzen. In einer solchen Entzückung ist sie dargestellt, als sie ein Frauenmesser erhalt, welches sie in der rechten Hand hält, ein Knöchelchen in der linken und umherspringend ausrief: Dwheer! Dwheer! unter welchem Namen sie bald bei den Matrosen bekannt war. Bei dieser Gelegenheit hatte sie uns ein schönes Stück von einem Bismuthstein in gefrorenem Zustande gebracht, das eine vortreffliche Speise ist. Sie besuchte uns täglich und brachte ein Kind mit, welches sie ganz nackt hinzustellen pflegte, selbst wenn der Thermometer auf -43° F. ($-33,33^{\circ}$ R.) stand. Sie war 5 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll groß, nahe an 40 Jahr alt und außerordentlich schmutzig und schlecht gekleidet; ihr Gesicht war breit, ihre Nase platt, und der Mangel an Vorderzähnen vermehrte ihr abstoßendes Aeußere; der Name ihres Mannes war Kuwana (der



so gut ge-
der Matro-

ihre so ab-
wer wurde,
ammen, so
ß 10 Zoll
ihne verlor-
n eben so
sah eben so
ehr passenz-
führer und
über die
selbst
abheben
so wählten
ein
sien. Ihre
stern. Dies
Hand
Wobigen
ihre
und

Manellia und Adelit.

Manellia, Nullungia's Frau, war eine der hübschesten. Ihre Größe betrug nur 4 Fuß 7½ Zoll; die Gesichtszüge waren fein und regelmäßig; die Hände und Füße im Verhältniß sehr klein. Ungeachtet ihrer Unsauberkeit war sie dennoch interessant. Auf dem Bilde ist sie mit einem Kinde auf dem Rücken dargestellt, welches in North-Hendon geboren ist, jedoch im folgenden Jahre starb. Ihr Benehmen war bei weitem gebildeter, als das der Uebrigen, auch schien sie keinen Hang zum Stehlen zu haben.

Adelit ist eine alte Frau, die uns täglich an Bord besuchte. Sie schien mit großer Aufmerksamkeit jedes vorkommende Ereigniß zu beobachten und die Gebärden und Handlungen der Leute nachzuahmen. Sie ist auf dem Bilde dargestellt, wie sie sehr possirlich einem Officiere nachahmt, der zu seiner Bewegung längs der Schiffsseite auf- und abzugehen pflegte; den Nutzen dieses Gebrauchs lernte sie nie einsehen. Der Stab in ihrer Hand ist ein Speer, mit dem die Robben erlegt werden. Sie schien etwa 50 Jahr alt zu sein und da sie etwas gebeugt war, so maß sie nur 4 Fuß 7 Zoll. Sie wurde von ihren Kindern unterstügt und

täglich dazu gebraucht, um den Schiffs = Kehricht von dem Eise aufzulesen. Ihr Gesicht hatte viel von den Einwirkungen des Wetters gelitten und trug Spuren von Kummer und Sorge. Sie ward nie auf einem Diebstahle ertappt.

Manellia und ihr Mann kehrten im zweiten oder folgenden Sommer nach North-Hendon zurück, woselbst das Kind starb; hierauf reisten sie alsbald ab und nahmen ihre Wohnung in Padliat, wo wir sie von Erkaloof, einem bereits beschriebenen kleinen Seefische, sich ernährend wiederfanden.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

hend
bei
5. St
Maf
Füße
point
bedin
auch
versch
war
er von
fehlen
folgte
um st
chen
mande
Berger
wesend
den
auf ih
Verbin

is = Kehricht
 e viel von
 und trug
 ard nie auf
 weiten ober
 k, woselbst
 d ab und
 te sie von
 Ceeffische,

Poyettak, Kakifagiu und Aknalua.

Kakifagiu ist zwischen ihren beiden Männern stehend abgebildet. Sie war von Akullee gehörig und bei weitem die stärkste Frau, die wir antrafen; sie war 5 Fuß 3 Zoll groß, hatte ein breites Gesicht, Auge, Nase und Mund aber waren klein, eben so Hände und Füße, im Verhältniß zu ihrer Figur, die sehr empfindlich war. Ihr Lieblingsgemahl war Aknalua, der unbedingt besser aus sah, als Poyettak, weshalb der letztere auch ausgesandt wurde zu Jagen und Nahrung zu verschaffen, während der andere zu Hause blieb. Es war überraschend mit anzusehen, mit welcher Heiterkeit er von Zeit zu Zeit, den uns unzart erscheinenden Befehlen eines launenhaften, oder parteischen Weibes folgte und die Früchte seiner Arbeit nach Hause brachte, um sie dort gleichmäßig zu vertheilen. Bei einer solchen Veranlassung ward Poyettak ausgesandt, um Comander Ross zu den Umingmatz (Bisam=Dohsen) Bergen zu führen, wobei er eine ganze Woche abwesend war. Kakifagiu hatte einige Kenntnisse von den Schiffen durch Sir Edward Parry erlangt; auf ihren Rath setzten sich die Ihrigen mit uns in Verbindung. Als Poweytag sein adoptirtes Kind ver-

loren hatte, war sie es, welche die Wuth des alten Mannes durch ihre Dazwischenkunft besänftigte; auch war sie im Stande, das am Besten über Küsten, Ströme, Stationen u. s. w. Auskunft zu geben. Doch stahl sie gern und Atnalua hieß sie uns das Winkelmaß des Zimmermanns wiedergeben, welches sie entwendet und verborgen hatte. Sie war etwa 25 Jahr alt.

Poyetta war ungefähr 28 Jahr alt und maß 5 Fuß 4 Zoll; seine Gesichtsfarbe war dunkel, als die des Atnalua und seine Züge nicht so angenehm, obzwar schon verhältnißmäßig feiner; er war ein glücklicher Jäger und sehr thätig.

Atnalua war etwa 26 Jahr alt, maß 5 Fuß 8 Zoll und war stark und wohlgebaut. Seine Gesichtsfarbe war nicht so dunkel, als die vieler Aderer, und seine Züge sehr ansprechend; er schien eine glückliche Gemüthsart zu besitzen und kam oft an Bord, ohne jemals etwas zu entwenden. Da er der Liebling seiner Frau war, kam er gewöhnlich mit ihr zum Schiffe.

Nach dem ersten Jahre sahen wir nichts mehr von dieser Familie.

Stamm
wo sie
aber
höpfer
eine a
Ellenb
Linien
ben, b
gend
dieselbe
groß u
auch e
der, w
Im S
jedoch
währen
indessen
hatte ei
ihre A
Mund
wohl, n

h des alten
stigte; auch
en, Strömie,
Doch stahl
Winkelmaß
sie entwenz
5 Jahr alt.
und maß 5
her, als die
genehm, obz
glücklicher

5 Fuß 8
ne Gesichtes
änderet; und
ie glückliche
Jord, ohne
bling seiner
Schiffe.

nichts mehr
...

...

Remig.

Diese junge Frau, die beliebteste des ganzen Stammes, ist in einer Schneehütte sitzend dargestellt, wo sie tätowirt worden ist; 3 horizontale Linien wurden über jede Waiste und 3 vertikale über das Kinn, eine doppelte unter dem Hals und Brust, über die Schulter, eine andere unter den Schultern und eine 3te über den Ellenbogen gezogen und punctirt; zwischen jeder dieser Linien, welche in gleichlaufender Richtung die Arme umgaben, befanden sich verzierende Figuren, jedoch ohne irgend eine Beziehung; alle Frauen waren genau auf dieselbe Weise tätowirt. Sie war 5 Fuß 4 $\frac{1}{2}$ Zoll groß und etwa 25 Jahr alt. Ihr Mann hieß Konag; auch er war noch jung, dennoch hatte sie keine Kinder, was beiden Theilen zum großen Vorwurf gereichte. Im Sommer 1830 zogen sie zur West-See, kehrten jedoch 1831 zu uns nach dem Sheriffs-Hafen zurück; während dieser Zeit waren sie bei weitem stärker geworden, indessen hatten sie noch immer keine Kinder. Ihre Haut hatte eine schmutzige Kupferfarbe, das Gesicht war breit, ihre Augenbraunen sehr niedrig, Augen, Nase und Mund sehr klein und die Backen sehr roth. Sie sowohl, wie ihr Mann, schienen sehr träge zu sein. Ein

mal waren sie so unglücklich im Fischen und Jagen, daß wir sie unterstützen mußten, um sie gegen den Hunger zu schützen. Ihre Mutter, mit Namen Nimna Simna; sowohl von den Matrosen, als von ihr selbst mit dem Spottnamen: alter Heye (Old Greedy) belegt, besuchte uns häufig an Bord und nahm gewöhnlich immer etwas mit, was sie gerade aufgefunden hatte. Als sie einmal die Schiffsleiter hinaufstieg, ward sie vom Wundarzte herabgestoßen, sie fiel auf den Rücken und stellte sich, als sei sie in Ohnmacht gefallen; alle Bemühungen des Doktors, sie wieder ins Leben zu rufen, waren vergeblich, endlich, als man ihr aber eine blecherne Döbse anbot, kam sie sogleich wieder zu sich. Diese List wiederholte sie späterhin öfter, jedoch ohne Erfolg. Sie war etwa 60 Jahr alt, 5 Fuß 2 Zoll groß, von sehr schlechtem Aussehen und unbedingt die ekelhafteste des ganzen Stammes.

fen a
nachd
etwa
von d
er P
Wittm
war e
hatte.
daß er
einem
dung
Frau b
holte si
hatte
schon 5
diese W
kleine S
Frauen
kommen
W
Einrichtu
III.

und Jagen,
e gegen den
amen Nimna
von ihr selbst
reedy) belegt,
wöhnlich im-
a hatte. Als
ward sie vom
Rücken und
n; alle Be-
en zu rufen,
eine blecherne
sch. Diese
b ohne Er-
2 Zoll groß,
agt die etel-

Kanayofe. Kanayofe kam im Frühjahr 1830 im Felis-Ha-
fen an Bord. Er hatte in Padliat überdintert und
nachdem er über den Isthmus gekommen, vereinigte er sich
etwa 6 Meilen nördlich mit einem Theile der Seinigen,
von denen einer ihn zu uns führte. Es schien, als sei
er Poyetta's Vater, durch die Ranguagfu, Alictu's
Wittve, jetzt die Frau seines Bruders Poyeytag. Er
war etwa 65 Jahr alt, 5 Fuß 8 Zoll hoch und
hatte eine durch Alter gedunkelte Haut. Es schien,
daß er im Westen lebe und in jener Richtung mit
einem an Frauen besonders reichen Stamme in Verbin-
dung stehe. Wenn nun einer der Seinigen einer
Frau bedurfte, so überließ ihm Kanayofe die seinige und
holte sich selbst eine andere; diesen Freundschaftsdiensf,
hatte er, wie wir verstanden, nicht weniger als
schon 5mal den Seinigen geleistet. Er hatte sich auf
diese Weise die sechste Frau geholt, welche ihm 3
kleine Kinder geboren. Sie besuchte 2 seiner früheren
Frauen und wir sahen die ganze Gesellschaft in voll-
kommener Einigkeit mit einander leben.

Was ihn betraf, so waren die Vorzüge dieser
Einrichtung einleuchtend, denn in jeder der 5 verschies-

denen Familien hatte er einen, oder zwei Söhne, so daß er nach hergebrachter Sitte in seinem Alter von ihnen, besonders vom glücklichsten Jäger Unterstützung verlangen konnte, da ihm als Vater ein Antheil gebührte. — Er lieferte verschiedene gute Exemplare als Beitrag zur Naturgeschichte, wofür er gut belohnt ward, auch gab er uns mehrere werthvolle Nachrichten in Betreff der West-See und über die Natur der westlichen Gegend. Er bezauberte uns desgleichen, daß Kablala mit dem Klumpfuße und ihr Mann in Padliak wären und daß wie sie im nächsten Jahre sehen würden. Bei Gelegenheit seines zweiten Besuchs brachte er seine damalige Frau und Kinder mit; ihre Beschreibung wird auf der folgenden Seite erfolgen.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

der
und n
ter da
kleidet
liebten
die de
scheide
trachten
lem W
berbar
erklärt
das alte
jüngste
kehrten
zurück.
daß d
Westen
D
eine zu

zwei Söhne,
seinem Al-
testen Jäger
als Vater ein
se gute Frem-
dofür er gut
re werthvolle
ber die Natur
uns desglei-
d ihr Mann
achsten Jahre
riten Besuchs
Kinder mit;
nden Seite

**Doblooria, Paningavoke, Amingo und
Mullingial.**

Amingo, Kanapote's sechste Frau ist in der Kajüte
der Victoria, am Tische sitzend, zwischen 2 ihrer Kinder
und mit einem dritten, Namens Alnallua, auf der Schul-
ter dargestellt. Sie war sehr gut mit Rennbierstellen be-
kleidet, ebenso ihre Kinder, welche ihre Aeltern sehr
liebten. Ihre Gesichtsfarbe war heller und blässer, als
die der übrigen Frauen und ihr Benehmen sehr be-
scheiden und anspruchlos. Sie saß am Tische und be-
trachtete die vor ihr ausgebreiteten Zeichnungen mit vie-
lem Vergnügen, indem sie ihren Kindern jede ihr wun-
derbar erscheinende Sache zeigte, sobald sie ihr selbst
erklärt worden war. Ihre Kinder waren sehr niedlich,
das älteste etwa 4 Jahr, das folgende 2½ Jahr und das
jüngste 6 Monat alt. Nachdem sie einige Zeit verweilt,
kehrten sie zu den etwa 6 Meilen entfernten Hütten
zurück. Wir sahen sie nicht wieder und erfuhren,
daß die ganze Familie mit der des Kablala nach
Westen gezogen sei.

Doblooria, der eine Peitsche in der Rechten und
eine zusammengelegte Schnur in der linken Hand hal-

tend dargestellt ist, kam mit ihnen. Er war Smallik's und Apelagliu's ältester Sohn und etwa 17 Jahr alt; er maß 5 Fuß 2 1/2 Zoll und war stark gebaut; sein Anzug bei dieser Gelegenheit war mehr zierlich, als nützlich, da er über seiner Jacke von Rennthierfellen noch einen Kragen von den Bauchtheilen desselben Fells trug, der sehr weiß war und einen hübschen Schnitt hatte. Er war einer der Führer des Commando Ross auf dessen ersten Reise nach Neitschilla und Padliat, bei welcher Gelegenheit seine Verräthe zur Reize gingen, seiner und der Aeltern Dankbarkeit ist schon in der Erzählung erwähnt worden. Er war ein thätiger und geschickter junger Mensch und deshalb unser großer Liebling. Er hatte Shullana, Zulluabiu's Tochter geheirathet, die zugleich seine Cousine, da seine Mutter Apellagliu Zulluabiu's Schwester war. Wir hatten nie Ursache, an seiner und der ganzen Familie Ehrlichkeit zu zweifeln, die daher unsere wohlverdienten Lieblinge waren. Man gab ihnen um so lieber nützliche Geschenke, als sie keinen Hang zu Diebereien zeigten.

größte
er un
Den
Hafen
stand,
tend
war.
Aermel
sind eb
che er
Bruder
dasselbe
mir we
nem and
men Lon
anf folg
seinen C
uns die
Dem zuf
gende I
wieder d

Neweetioke und Kongaroklit.

Neweetioke war Immallik's Bruder und gewiß der größte Boorhier, da er 5 Fuß 10 Zoll maß, doch war er uns noch viel größer beschrieben worden, ehe er im Zien Jahre unseres dortigen Aufenthalts im Sberiff's-Hafen zu uns kam; wenn er aber neben Mr. Abernethy stand, der 6 Fuß 2 Zoll maß, sah er natürlich bedeutend kleiner aus, worüber sein Bruder ganz erstaunt war. Er ist mit einer Jacke von Bärenfell und Ärmeln von Rennthierfell bekleidet. Die Beinkleider sind ebenfalls von Bärenfell. Natürlich ward ihm, ehe er zu uns kam, viel von uns erzählt und da sein Bruder viele Geschenke erhalten hatte, so glaubte er, dasselbe erwarten zu können. Er konnte uns jedoch nur wenig als Ersatz dafür bieten und da er auf keinem andern Wege in den Besitz eines Stük Holzes kommen konnte, welches er durchaus haben wollte, fiel er auf folgendes sinnreiche Mittel. Nachdem er sich mit seinen Gefährten beräthet, kamen sie dahin überein, uns die Art zu zeigen, wie sie die Kobben erlegen. Dem zufolge stellte einer von ihnen eine auf dem Eise liegende Kobbe vor, die von Zeit zu Zeit schlief, dann wieder den Kopf erhob, als wenn sie sich rund herum

umsähe, während andere ihre Bewegungen beobachteten und sich nach und nach, auf dem Bauche kriechend, mit einem Speere näherten. Während dieses Spiels glaubte Neweitoke unsere ganze Aufmerksamkeit darauf gerichtet, schlich sich davon und bemächtigte sich eines Stück Holzes, welches er an seinem Speere der Länge nach befestigte, über jedes Ende zog er einen Stiefel, so, als wenn er sie durch das Ueberhängen über die Schultern hätte trocken wollen. Dennoch erging er nicht der Aufmerksamkeit der Wache, welche den Dieb auf frischer That ertappte. Dieß war allerdings für ihn und seine Bedürfnisse eine große Widerwärtigkeit und wäre er nicht Imallik's Bruder gewesen, so würde er von uns sofort zu Ungnade entlassen worden sein. Er hatte eine Frau und 2 Kinder, wovon das älteste bei Ausführung jener List dem Vater behülfslich gewesen. Die Entdeckung des ganzen Vorfalles verursachte bei den Esquimaux ein herzliches Gelächter. — Ob schon Neweitoke nur eine niedrige Stürn hatte, so waren doch seine Gesichtszüge breiter, als die der meisten Uebrigen; er schien etwa 45 Jahr alt zu sein.

Konparolik (oder Kahlkopf) besuchte uns mit Neweitoke zusammen; er hatte einen Sohn, Ulla genannt, auf den er sehr stolz war, noch mehr aber war er es auf seinen Kahlkopf, der hier einzig in seiner Art war, da wir sonst kein Beispiel davon bemerkten. Er war 5 Fuß 6 Zoll groß, etwa 50 Jahr alt und von ziemlich gutem Aussehen. Er brachte uns einige Felle, wofür er freigebig bezahlt ward. Viele Freude gewährte es ihm, sein von mir verfertigtes Bildniß zu sehen. Sein Anzug bestand in einer dunklen Jacke von Rennthierfell und Beinleidern von Bärenfell.

gebild
Sberit
heren
Seine
thierfel
Frauen
hatten
dadurch
tauscht
gehabt
nahm
bekam.
gutem
den vo
war 5
etwas d
er geru
len betr
Ull
lich jar
alt sein

Udliä, Awtigin und Palural

Awtigin ist zwischen seinen 2 Frauen stehen gebildet. Diese Familie kam im Frühjahr 1831 im Scheriffs-Hafen zu uns, nachdem sie von unseren früheren Freunden unseren Aufenthalt erfahren hatte. Seine Tade, so wie die seiner Frauen, war von Kennthierfell, seine Beinkleider von Bärenfell, die seiner Frauen von Kobbenfell, so wie auch ihre Stiefeln. Sie hatten verschiedene gute Felle zu verkaufen, so daß wir dadurch hinlänglichen Erzas für unsere Gaben eintauschten. Awtigin schien zuerst allein Udliä zur Frau gehabt zu haben; da sie jedoch unfruchtbar war, so nahm er noch Palural hinzu, von der er einen Sohn bekam. Diese beiden Frauen schienen in vollkommen gutem Einverständnisse mit einander zu leben und wurden von ihrem Manne gleichmäßig geliebt. Awtigin war 5 Fuß 6 Zoll groß, stark gebaut, sah jedoch etwas dumm aus. Viele von unseren Sachen wünschte er gern zu besitzen, dennoch wurde er nie beim Stehlen betroffen.

Udliä war 5 Fuß $1\frac{1}{2}$ Zoll groß und von ziemlich zarter Constitution; sie konnte nicht über 25 Jahr alt sein, während ihre Gefährtin um 2 Zoll kleiner



und etwa 2 Jahr jünger war. Das Kind, etwa 2 Jahr alt, hieß Karuktachiu. Diese Frauen waren entzückt von den Geschenken, die wir ihnen machten und zeigten keine Anlage zu Diebereien. Nachdem sie etwa eine Woche bei uns zugebracht, reisten sie ab, um an einem der Seen zu fischen. Wie die Uebrigen, versprachen sie zurückzukehren, unsere Abreise wird sie indessen wohl getäuscht haben, da wir im folgenden August den Schriffen haben Verlassen.

[Faint, mostly illegible handwritten text in German script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Sch
wir
abgeb
ihrer
Nafke
alt; in
die U
Beweg
und fei
ner S
Lage
in der
von W
Messer
hielt,
einer d
zeichnete
thun so
wähnt
ihm g
tete un

Man ertappte ihn nie auf einem Diebstahl, seine Frau jedoch war nicht so ehelich, wenn es ihr aber gelang irgend etwas zu entwenden, so hieß er ihr stets, es zurückzubringen. Tirikshiu ist abgebildet, wie sie ein Stück Holz verbirgt, wobei sie ertappt wurde. Sie war eine Schwester Ikmallik's und gehörte zu den größten Frauen, denn sie maß 5 Fuß 5½ Zoll. Ihr Name bedeutet ein Hermelin. Sie war etwa 48 Jahre alt. Ihre Tochter Shullanna war das älteste von 3 Kindern; sie war unbedingt das hübscheste Mädchen unter allen und hatte die beste Figur, ihre Wangen waren rosig und wenn sie mit Wasser und Seife gewaschen worden, so sah sie wirklich sehr gut aus und schien jede andere angenehme Eigenschaft zu besitzen. In der Erzählung ist bereits erwähnt worden, wie sie durch ihre Einwilligung, gegen ein hölzernes Bein vertauscht zu werden, und durch die Heirath mit ihrem Vetter Dohloria, dem Sohne Ikmallik's, einen Beweis ihres Gehorsams ablegte. Später traf ich mit der ganzen Familie am Rindsen-Flusse zusammen. Kurze Zeit darauf besuchten sie uns im Oberiff's-Hafen. Tullrahin hatte den oberen Theil seines hölzernen Beines beschädigt, dieß wurde durch Kupferne Bänder wiederhergestellt; ehe wir gänzlich abraffen, erhielt er auch noch verschiedene Kasserne Beine, wofür diese Leute von neuem veranlaßt, uns ihren Dank und ihre Erkenntlichkeit zu bezeigen.

dinge
schien
der G
der G
der vor
den I
stets f
tig.
konnte
was r
mit de
diese I
Vertra
ihren I
die D
Kinder
bei ihn
sein, de
ganze I
von mi
torium

Itmallit und Apellaglu.

Itmallit und seine Frau Apellaglu waren unbedingte die Ausgezeichnetsten unter den Eingebornen und schienen von den übrigen sehr geehrt zu werden. In der Erzählung sind sie dargestellt, wie sie eine Karte der Gegend zeichnen, aus diesem Grunde und wegen der von ihm uns gegebenen Aufklärungen erhielt Itmallit den Namen „des Hydrographen“, auch fanden wir stets seine und seines Sohnes Doblooria Angaben richtig. Alle möglichen Dinge, die sie sich verschaffen konnten, brachten sie uns, überließen es uns gänzlich, was wir ihnen dafür geben wollten und waren stets mit dem zufrieden, was ihnen gegeben wurde. Auf diese Weise gewannen sie unsere Achtung und unser Vertrauen und wurden zuletzt am besten belohnt. Von ihren Kindern wurden sie sehr geliebt; wiederum konnte die Dankbarkeit der Aeltern keine Grenzen für die den Kindern erwiesene Güte. Erfreulich war es zu sehen, wie bei ihnen der Wunsch, sich auch unter einander gefällig zu sein, deutlich hervortrat. Itmallit war der Erste, der eine ganze Nacht hindurch bei uns an Bord blieb, als er von mir zur Erbauung eines magnetischen Observatoriums von Schnee gebraucht worden war; hierbei half

er willig und gern. Sein jüngstes Kind, etwa 2 Jahr alt, hieß Camuka und war sehr hübsch, sie war so in Felle eingehüllt, daß sie einem Balle ähnlich sah, man unterhielt sie oft mit kleinen Bildern in der Kajüte. Außer diesen 3 Kindern, von denen 2 an der Brust lagen, unterstützten Ikmallik und Apelaglin noch 2 Neffen, deren Eltern tod waren. Einer derselben, Awak, war inzwischen groß und Doblooria's Gefährte und Freund geworden, er war einer der thätigsten, geschicktesten und glücklichsten Jäger und einer der Führer des Commander Ross auf dessen ersten Reise. Ich traf spätlich mit ihm in der Thoms Bay zusammen, hier gab er die Veranlassung zur Entdeckung des großen Lachs- (Kob- Fidschay) Flusses.

Apelaglin war 5 Fuß 3½ Zoll groß, etwas beleibt und keinesweges von angenehmen Aussehen. Sie war eine Schwester Ikmallik's, in dessen Hagen eine Familienähnlichkeit lag und etwa 30 Jahr alt. Awak war etwa 22 Jahr alt, hatte ein sehr gefälliges Gesicht und war 5 Fuß 8 Zoll groß.

Ikmallik hatte außer Newrenioke noch einen anderen Bruder, Namens Anaraktak, ein thätiger junger Mann, etwa 30 Jahr alt, 5 Fuß 8½ Zoll groß, seine Frau war von sehr zarter Beschaffenheit, sie hatten 2 Kinder. Dieser Mann und Noturabiu führten mich zuerst nach Neichillee, während Commander Ross auf einer westlichen Reise begriffen war. Noturabiu war auch ein Neffe Ikmallik's, lebte jedoch bei seiner Mutter Alurat.

währig
Hülfe
rig und
lest sch
Küden
gebogen
Wir er
welches
ein Paf
westlich
in dem
Njoua h
daran,
bezeugung
ter Sohr
pel gew
vortrefflic
Pfeile hi
war er na
Boots, &
fay-Flusse

etwa 2 Jahr
 e war so in
 ch sah, man
 der Kajüte.
 n der Brust
 liu noch 2
 r derselben,
 s Geschirre
 ätigsten, ge-
 er der Füh-
 rsten Reise.
 Was zu-
 Entdeckung
 was beleide
 te war eine
 Familien-
 Anwalt war
 es Gesicht
 einen an-
 dätiger jun-
 Boll groß,
 t, sie hat-
 in fährten
 über Koss
 Dokurablu
 bei seiner
 und die
 mit. S. 106
 im 100-
 100000

Njona, Auowahriu und Maquassitar.
 Njona, eine alte Frau, Zuluahiu's und Auowahriu's Mutter, war sehr gebeugt und konnte ohne Hilfe eines Stoces nicht gehen; sie war sehr habgierig und forderte fast alle Gegenstände, die sie sah; zuletzt schlug ich vor, sie möchte doch das Schiff auf ihren Rücken nehmen, der zur Aufnahme solcher Last gebogen zu sein schien, was ihre Söhne sehr belustigte. Wir erhielten von ihr ein merkwürdiges Stück Holz, welches sie von Cablala erhalten und das uns als ein Paß gedient hätte, wenn es uns gelungen wäre, westlich weiter vorzudringen. Auch jetzt noch bin ich in dem Besitze dieser Merkwürdigkeit, natürlich wurde Njona hierfür gut belohnt, sie erinnerte uns jedoch stets daran, daß wir dies Geschenk als eine große Gunstbezeigung anzusehen hätten. Auowahriu war ihr zweiter Sohn, der durch einen Unfall ebenfalls zum Krüppel geworden. Er war ein sehr kräftiger Mann und vortrefflicher Jäger gewesen, seine Speere, Bogen und Pfeile hielt er in besonders guter Ordnung; sehr geschickt war er noch jetzt im Erlegen der Lachse und im Lenken des Boots, zuletzt trafen wir ihn am Ausflusse des Lindsay-Flusses bei der Lachsfischeret. Er hatte 3 Kinder,

die ihre Mütter verloren hatten. Raquassiat, der älteste, war etwa 16 Jahr alt, sehr groß und schlank, doch nicht sehr thätig. Als er dem Commander Ross den Weg nach Chagavote zeigte, ward er auf einer Lüge ertappt, wofür er den Beinamen Chagle, was eine Lüge bedeutet, erhielt; er war jedoch durch diese Benennung nie beleidigt, im Gegentheile gab es nur zu Eherien Veranlassung, so oft dessen Erwähnung gethan wurde. Die andern 2 Kinder waren klein, als aber Elagob starb, ward seine Witwe durch die Frau von Lio-wahciu und trug 2 Kinder. Diese Familie war nicht sehr reich, doch zum Stehlen geneigt und war daher sehr verachtet.

gashu
 aber y
 Jahr
 farbe
 Er sch
 rüg v
 Als se
 tribt.
 5 Fuß
 blaffer
 then v
 hingen,
 Gesichte
 sich auf
 Familie
 gelitten
 ten n
 Sit
 Jahre g
 über ju
 Fuß 9

t, der älteste
 schlant, doch
 oss den Weg
 Lüge erträgt,
 ine Lüge be-
 nennung
 zu Scherzen
 erhand wurde
 der Lüge be-
 u von Ago-
 Diese Fa-
 chlen geneigt

Noyennat, Iblushe und Titatagi.

Diese jungen Männer waren Brüder von Eia-
 gashu, Payettak und Aknallua, von derselben Mutter,
 aber von verschiedenen Vätern. Noyennat war etwa 25
 Jahr alt und 5 Fuß $4\frac{1}{2}$ Zoll groß. Seine Gesichts-
 farbe war heller und blasser, als die seiner Brüder.
 Er schien ein gemüthlich stiller Mensch zu sein und
 trug viel zur Unterstützung seiner betagten Mutter bei.
 Als sein Vater Alictu starb, war er darüber sehr be-
 trübt. Sein Bruder Iblushe war etwa 30 Jahr alt,
 5 Fuß $5\frac{1}{2}$ Zoll groß und gleichfalls von heller und
 blasser Gesichtsfarbe. Er zeichnete sich durch Zier-
 then von Fuchszähnen aus, die rings um seine Stirn-
 lingen, so wie an jeder Schläfe ein Bärenzahn. Seine
 Gesichtszüge verkündigten große Gutmüthigkeit, was
 sich auch vollkommen bestätigte. Wir hörten, daß diese
 Familie, nachdem sie uns verlassen, sehr Mangel
 gelitten hätte; im zweiten Jahr unseres Aufenhalts
 sahen wir nicht wieder mit ihnen zusammen.

Titatagi war einer von denen, die in dem ersten
 Jahre ganz zuletzt zu uns kamen. Er war ein hüb-
 scher jünger Mann, etwa 26 Jahr alt und maß 5
 Fuß 9 Zoll. Seine Frau, Namens Kuria, war ein

sehr schüchternes, zartes Weib, sie hatte ein Kind, Namens Karaktachiu. Likatagin war ein trefflicher Jäger und besaß einen vorzüglichen Hund, den er sehr liebte, man konnte ihn nicht dazu bewegen, sich von ihm zu trennen. Er baute eine Schneehütte in der Nähe des Schiffes und blieb so lange, bis er Felle und andere Gegenstände, welche er sich verschaffen konnte, für Holz und Eisen vertauscht hatte. Einige Zeit darauf traf ich in Reichillee mit ihm zusammen und erhielt von ihm eine Anzahl von Fischen, die dort in großer Menge vorhanden waren.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

M

hab
wel
Hol
tigt
dem
um
daß
erst
gerat
Aug
men
sich
da
Kreiß
zinner
g
der
Gek
sehr
zinner
brachte
groß
Kinder
Name
stahl
wend
durch
Sie
Schiffe
etwa 4

Milluctu, Topata, Awac und Minachriu.

Milluctu kam oft zu uns an Bord, war ziemlich habfüchtig und besonders eifersüchtig auf diejenigen, welche mehr erhielten als er. Als er das große Stück Holz erblickte, aus dem Tulluachiu's Bein angefertigt worden, so klagte er sogleich, daß auch er auf dem rechten Fuße nicht gehen könne und bat gleichfalls um ein hölzernes Bein. Als man ihm erwiederte, daß dann sein Bein natürlich, wie das Tulluachiu's erst abgenommen werden müßte, sagte er, er habe jetzt gerade keine Zeit, oder es sei jetzt nicht der geeignete Augenblick dazu und versprach morgen wieder zu kommen. Als er aber ankam, meinte er, daß sein Bein sich gebessert habe. Bei einer andern Gelegenheit, da Ichmalit in einem von den Frauen gebildeten Kreise wie ein Vär getanzet hatte und dafür mit einer zinnernen Büchse belohnt worden war, zog auch Milluctu sich gleichfalls zu zeigen; seine Darstellung war aber der seines Vorgängers so untergeordnet, daß er nur Gekächtes erregte; als ich nun sah, daß er dadurch sehr niedergeschlagen war, so gab ich ihm auch eine zinnerne Büchse, was die Facher auf seine Seite brachte. Er war etwa 25 Jahr alt, 5 Fuß 4 Zoll groß und gut gebaut. Er hatte eine Frau und 2 Kinder, auch lebte seine Mutter bei ihm, eine alte Frau, Namens Topata. Diese war die Erste, die einen Diebstahl beging, indem sie eine messingene Lichtpfeife entwendete, was jedoch von den Uebigen entdeckt und durch eine sofortige Rückgabe wieder gut gemacht ward. Sie gehörte zu denen, die täglich mit Wallhausen am Schiffe herum stöberten. Awac war ein Mann von etwa 45 Jahren, 5 Fuß 3½ Zoll groß; er war still

und fleißig und tauschte viele Gegenstände ehrlich von uns ein. Seine Frau hieß ~~_____~~ und war ungefähr eben so alt als ~~_____~~ und einen Knaben, Namens Illilaptauin, und ein Mädchen, Namens Bealtahilla; ersterer war 6, letztere 7½ Jahr alt. Wir trafen sie späterhin in Padliak im Besitz von vielen Fischen, mit denen sie uns versorgten; die Frau begleitete uns höflichst mehrere Meilen auf uns ~~_____~~ Wege. Während der letzten 2 Jahre sahen wir sie nicht wieder.

Da die übrigen Eingeborenen sich durch nichts Besonderes oder Bemerkenswerthes auszeichneten, so will ich hier nur einige Namen derselben anführen.

Nunai, eine alte Frau, 60 Jahr alt, 5 Fuß 3¼ Zoll groß.

Anatin, eine alte Frau, 64 Jahr alt, 4 Fuß 10¼ Zoll groß.

Strowot, eine alte Frau, 55 Jahr alt, 5 Fuß 2¼ Zoll groß.

Ugluta, eine alte Frau, 50 Jahr alt, 5 Fuß groß.

Shoppung, ein Kind, 5 Jahr alt.

Karshachy, ein Kind, 6 Jahr alt.

Rangial, eine Frau, 40 Jahr alt, 4 Fuß 9¼ Zoll groß.

Vorstehendes wird hinreichend zeigen, daß die Boothier gewöhnlich unter der mittleren Größe sind. Die erste Abtheilung, mit der wir zusammentrafen, bestand aus 99 Seelen, nämlich 43 Männern, wovon 25 Frauen hatten, 12 alten Männern und Frauen und 29 Kindern. Erst später stießen wir auf noch etwa 60 Esquimaux; hieraus ergiebt es sich, daß das Land nur schwach bevölkert ist und die ganze Volksmenge wohl nicht über 160 Seelen beträgt. Nach unseren Befragungen fanden wir sie in einem höchst traurigen Zustande, dennoch fühlten sich diese Leute, betraut glücklich und offenbar hat die göttliche Barmherzigkeit in ihrer Weisheit sie, wenn auch nicht mit Ueberflus, so doch mit allem Nothwendigen versehen.

chlich von
nd war un-
nen Knaben,
amens Beak-
alt. Wir
von vielen
an begleitete
icht wieder.
nichts Bes-
en, so will
en.

lt, 5 Fuß
lt, 4 Fuß
lt, 5 Fuß
Fuß groß.

z. Zoll groß.
daß die
höhe sind.
urafen, be-
rn, wovon
rauen und
ch etwa 60
Land nur
enge wohn-
isereu. Die
gen. Zu-
is glücklich
in ihrer
so doch.

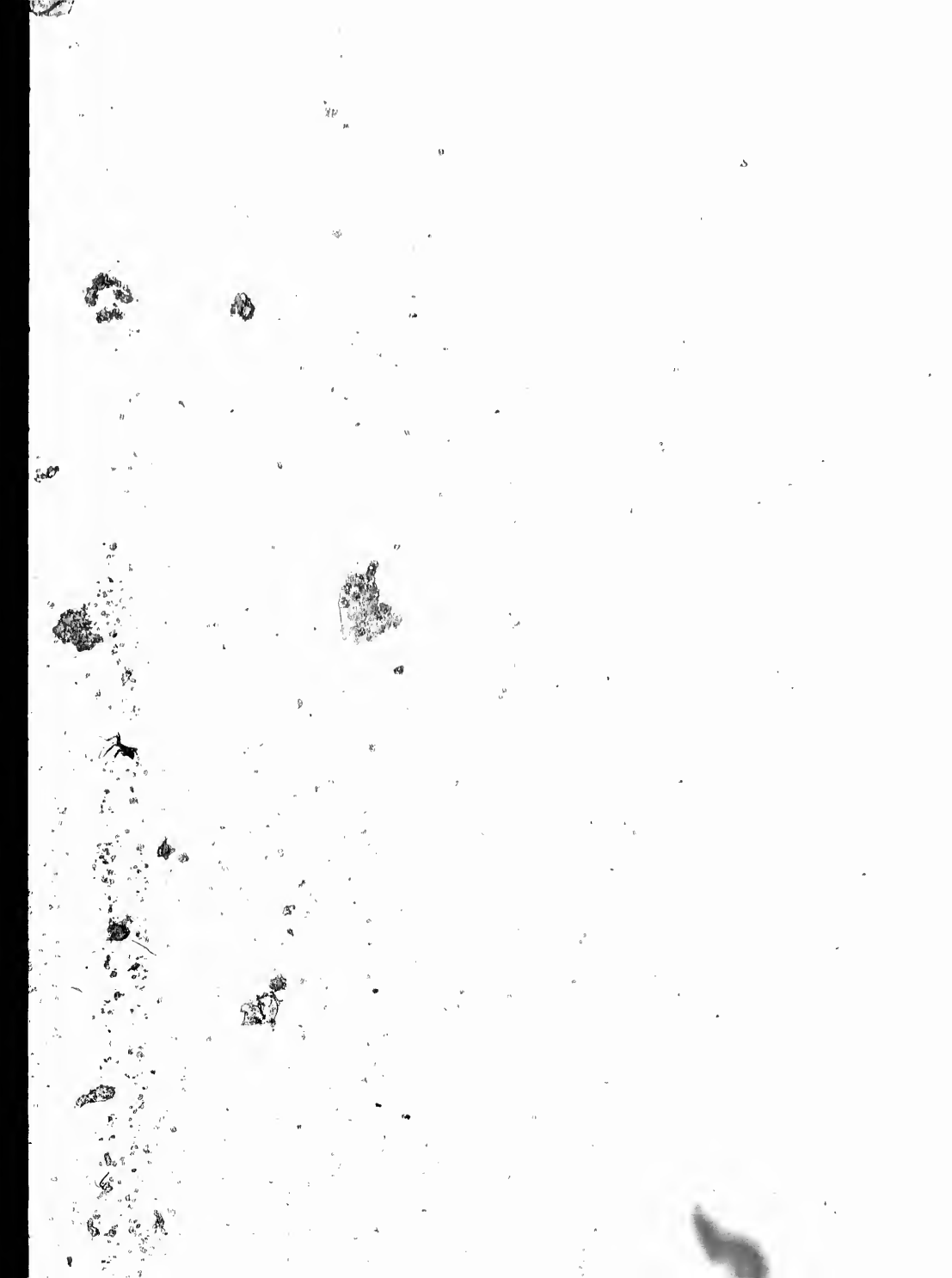
Vocabularium

der

Schlischen, Deutschen, Dänischen und Esquimaux
Sprachen.

Be
des
Met
seine
auch
hagen
forsch
dieß
als a
a
e
i
o
pa
ou
ej
aj

*) Die
-sta



Die Consonanten sind die nämlichen, wie im Englischen, jedoch mit folgenden Ausnahmen:

g klingt wie g in gay

J = = y = yesterday *)

In der Esquimaux-Sprache fängt ein Wort niemals mit einem L oder X an, eine Ausnahme hievon macht jedoch lu (und), was auch oft als eine Endigung vorkommt. Mit S fangen nur Eigennamen an.

In meiner Reisebeschreibung bin ich überall dieser oben angegebenen Aussprache gefolgt, die mir um so leichter wurde, da ich das Schwedische und Dänische erlernt habe und da diese Methode wohl die leichteste ist, weil sie am wenigsten zusammengesetzt ist. Com-mander Ross folgte indessen dieser Methode nicht, daher dieselbe auch bei den von ihm abgegebenen Berichten nicht zum Grunde gelegt worden ist.

Dies Vocabularium ist in der Absicht verfaßt worden, späteren Seefahrern, welche die Davis-Strasse und Baffins-Bay beschiffen und auf Entdeckungen ausgehen, nützlich zu werden.

*) Wie die deutschen Consonanten g und j.

Engl

abate
able (1 am)
abode
locuse
ache
admonish
adorn
advance
advantage
stirrn
frid (he is)
her him or
gain
ir
le
lien
lono
lso
lthough
litude
lways
lmiabile
lchor
lcient
lrgy (he is)
lwer
lwer (to)
nt
lxiety
y of them
lple
lprentice
lproach
lproves (he) t
rn
rn (right)
rnour
rive
rrow
rlies
s
sassin
sist
lment
ndant (his)
unt
ntral
utamn
uk (little)

wie im

Wort nie-
me hiebon
Endigung
an.
fall dieser
ir um so
Dänische
e leichteste
st. Com-
ode nicht,
nenen Be-
rfast wor-
traße und
en ausge-

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Abate	Vermindern	Aftage	Miklinek.
able (I am)	Ich bin im Stande	Jeg er istand	Pipinavonga.
Abode	Wohnung	Opholdsted	Jane.
accuse	Anklagen	Beeklyde	Passiklernek.
ache	Schmerzen	Smerte	Anniant.
admonish	Ermahnen	Formane	Okaukriksinek.
adorn	Ausschmücken	Plyde	Arsoainek.
advance	Vorwärts gehen	Komme frem	Særbaarek.
advantage	Vortheil	Fortteel	Ajungikot.
affirm	Bestätigen	Sige ja	Angerneek.
afraid (he is)	Er ist besorgt	Han er bange	Erksiok.
after him or it	Nach ihm, oder hiernach	Efter han	Kingorna.
again	Wieder	Igjen	Amak.
air	Luft	Luft	Silla.
aisle	Ballenbier	Ol	Iuniak.
alien	Fremd	Fremmed	Tekkornartak.
alone	Alein	Alene	Kissime.
also	Auch	Ogaa	Amn.
although	Obwohl	Endakjündt	Nauk, v. unni.
altitude	Höhe	Höyde	Portuasek.
always	Immer	Allévegne	Tamatigut.
amiable	Liebendwüßig	Elaakvardig	Aisanartok.
anchor	Anker	Anker	Kisak.
ancient	Alt	Gammel	Utokak.
angry (he is)	Er ist böse	Han et vred	Kamakpok.
answer	Antwort	Svar	Akke.
answer (to)	Antworten	At svare	Akkinek.
anxiety	Ängste	Myre	Myre (Prov. 6, 6)
any of them	Einer von ihnen	Er	Erkse.
apile	Apfel	Nog	Allejt or illejsa.
appliance	Apfel	Aeble	Faurarsoak.
appliance	Gebrüder	Lærling	Ajokærugak.
approve (he) it	Er billigt es	Nærme sig.	Padliagnek.
arm	Arm	Han billiget det.	Illuarb.
arm (right)	Rechter Arm	Arn	Tellek.
amour	Wasserschmelz	Höyre Arn	Tellerpik.
arrive	Ankommen	Våben	Sekkut.
arrow	Pfeil	Komme	Tikinek.
ashes	Asche	Piit	Karook.
ass	Esel	Aske	Arset.
assasin	Mörder	Aoen	Siatitak (N. B.)
assist	Beistehen	Morder	innærsook.
attachement	Anhänglichkeit	Hjelpe	Ikiotnek.
attachant (his)	Sein Bedienter	Kjernghed	Absanirusek.
attach	Fest	Illus Leberer	Ajpa, v. ajpaet.
astral	Säthlich	Faster	Aja.
atman	Herbst	Sydlig	Kauangarnitok.
atuk (little)	Kleiner Ait	Illost	Okiak.
		Søekonge	Akpellarsuk.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	Engl.
Awakes (he)	Er erwacht	Han vaagner	Itepok.	Break
Awake (he is)	Er ist erwacht	Han et vaagen	Pigarpok, v. erkomavut	Breast (wom)
Baby	Kindes Kind	Barn	Nalungiak.	Breaches
Bachelor	Junggeselle	Pebersvend	Nukakpiak.	Breaches (of)
Back (of a man)	Rücken eines Mannes	Ryg	Tupno.	Bride
Bad	Wüste	Qnd	Ajortok.	Broad
Bag	Sack	Pose	Pök.	Brook
Ball	Ball	Bold	Arksak.	Buoy (seal)
Base	Wasse	Slet	Jaumaluktok.	Burden
Bay	Bucht	Bugt	Kangerdluk.	Burial
Beard	Bart	Skjæg	Unik.	Burn
Beats (he) me	Er schlägt mich	Han akaer mig	Unatarpanga.	Button
Beauty	Schönheit	Skjönhed	Pinnerupek.	Butterfly
Bee	Biene	Bie	Egytaak.	Buy *
Beer	Bier	Öl	Imiak.	Cabin
Before	Ehe	Für	Siorna.	Cable
Beg	Bitten	Bede	Krenunek.	Cape, or hood
Beggar	Bettler	Betler	Krenursok.	Calf of a rein
Behaviour	Wenemen	Opfövel	Kannong — illioursut	Call
Belief	Glaube	Troe	Opernek.	Calling
Believe	Glauben	Troe	Opærnek.	Calm (it is)
Belly of a man	Bauch eines Mannes	Bug	Nærset.	Candle
Belly of a fish	Fischbauch	Bibei	Bibelit.	Candlestick
Bible	Bibel	Tyk	Silliktok.	Cause
Big (large)	Dick	Fruktsummelig	Nartursok.	Cape, head of
Big with young	Schwanger	Bølge	Malik.	Captain
Billow	Woge	Fugl	Tinguiak.	Cash
Bird	Vogel	Tæve	Kremmersoak arak.	Cautious
Bitch (large)	Ständig	Tæve med Hvalpe	Sardlink.	Lave
Bitch with young	Erträchtig	Sort	Kernektok.	Cense
Black	Schwarz	Legener	Tungil.	Certainly
Blankets	Bettdecken	Aarelade	Anzersinek.	Chace of reind
Bleed	Bluten	Velsaigne	Pindlarkorsinek	Chair
Bless	Segnen	Velsignelse	Pidluarkorsut,	Chalk
Bliss	Seligkeit	Blod	Auk.	Chamber
Blood	Blut	Blæse	Annordlernek.	Changes (in)
Blow	Blasen	Blane	Tungiertok.	Channel
Blue	Blaul	Bryte sig	Makkittane.	Charcoal
Boast	Prahlen	Legem	Timme.	Chaste
Body	Leib	Kaage	Iganek.	Chemp
Boil	Kochen	Been	Saurnek.	Cheerful
Bone	Bein	Rygbeen	Krenertok.	Cheese
Bone (back)	Rückgrat	Godhed	Isunagiusek.	Chew
Bounty	Güte	Æske	Mattursartok.	Chicken
Box	Wäsche	Bøje	Pisikse.	Child
Bow	Biegen	Hjerne	Karisak.	Chimney
Brain	Gehirn	Brændevin	Sillakangitak.	
Brandy	Brantwein	Brød	Taniursak.	
Bread	Brod			

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
erpok.	Break	Brechen	Bristen	Asserornek.
garpok, v. erkomavok.	Breast (woman's)	Brust (Frauen)	Bryat	Iviengo.
alungiak.	Breeches	Weinkleider	Buxer	Kardleet.
ukakpiak.	Breeches (of women)	Weinkleider (Frauens)	Buxer	Serkinek.
upno.	Bride	Braut	Brul	Nuljiesak.
ioitok.	Broad	Breit	Bred	Sillitok.
ok.	Brook	Bach	Ely	Kök v. körsoak v. kogejsiak.
arksak.				Anatak.
umaluktok.	Buoy (seelakin)	Leichten, Schwimmen (Rohrseil)	Blaere	
angerdluk.				
nik.	Burden	Bürde	Byrde	Nangmut.
antarpanga.	Burial	Begräbnis	Begravelse	Illinek.
nerayek.	Burn	Brennen	Braende	Ikinek.
tytaak.	Button	Knopf	Knaep	Atteingook.
niak.	Butterfly	Schmetterling	Flae	Niviugak.
orna.	Buy	Kaufen	Kjöbe	Pissiniarne.
enunek.	Cabin	Kajüte	Kahyt	Nalekkaminna.
enusok.	Cable	Seiltau	Toug	Akjunarsak.
annong — illiorusek.	Cape, or hood	Kragen, -oder Kappe	Hae, Haette	Nesak.
erne.	Call of a reindeer	Kennzeichen	Rhenskalv	Norrak.
erzat.	Call	Rufen	Kalde	Kakorsinek.
belit.	Calling	Rufen	Kald	Kakorsut.
liktok.	Calm (it is)	Still, Beruh.	Det er stille	Kaitsungavok.
urturok.	Candle	Licht	Lys	Nennerout.
aluk.	Candlestick	Leuchte	Lysstæge	Nennerourivik.
ngniak.	Canoe	Kahn, Boot	Kajak	Kajak.
semersoak arak.	Cape, head of a land	Vorgebirge.	Forbjerg	Nouk.
ndink.	Captain	Captain	Captain	Nalegak.
rnektok.	Cash	Casse	Kasse	Iklerik.
ngit.	Cautious	Vorsichtig	Forsigtig	Missicoortok.
arsinek.	Cave	Höhle	Hale	Itersak.
ndlarkorsinek.	Cease	Aufhören	Ophøre	Sorarne.
luarkorsut.	Certainly	Sewiß	Visselig	Ilomut.
k.	Chace of reindeer	Kennzeichen	Rhensjagt	Anarne.
oordlernek.	Chair	Sitz	Stol	Ivksiavik.
ngiortok.	Chalk	Stein	Kride	Agient.
kkittane.	Chamber	Kammer	Kammen	Inningak.
ume.	Changes (it)	Es verändert sich	Det forandres	Adlangorbok.
nek.	Channel	Kanal, Meerenge	Sund	Ikkersak.
rne.	Charcoal	Kohle	Steakul	Anmarsoit.
ertlok.	Chaste	Keusch	Kydak	Petejuitok.
ngiusek.	Cheap	Billig	Let kjöbe	Akkikitsok.
tursartok.	Cheerful	Heiter	Hau er glad	Nuenaarpok.
ikse.	Cheese	Käse	Ost	Inuk.
isak.	Chew	Kauen	Tygge	Tanoarne.
kanjitsok.	Chicken	Huhn	Kylling	Pirak.
ursak.	Child	Kind	Barn	Merak.
	Chimney	Kamin, Schornstein	Skorsteen	Pyorik.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	Englisch.
Choose (do you)	Wollt ihr wählen.	Vil du.	Piomavit? pissavit?	Word of men
Christmas	Weihnachten	Janil.	Jule.	rel
Church	Kirche	Kirke	Okalukfik.	celty
Circle	Kreis	Passer	Augmaloriksaut.	oise
Citizen	Bürger	Borger	Iglorperksarmio.	ph
City	Stadt	Stad	Iglorperksait.	
Civil	Höflich	Höflig	Innuksiarnersok.	
Claw	Klaue	Kloe	Kakkik.	teacup
Clean (it is)	Es ist rein.	Det er reent	Sellisinavok.	re, medicine
Clock	Uhr	Klokke	Nællungarkotak.	tain of a te
Cloth	Steng	Klæde	Annoraksak.	stom
Clothes	Kleider	Klæder	Annorarsak.	ts (he) it
Cloud	Wolke	Skye	Nafak.	ily, every d
Coach, a sledge with wheels	Kussche, ein Schlitten mit Rädern	Vagn	Kamutik arksakaur-suglik.	ange of a s
Coal, charcoal	Kohle, Holzkohle	Steenkul	Amarsait.	mp
Coast	Küste	Kyst	Siksak.	nger
Coat	Rock	Kjole	Annorak.	res, he
Coin, money	Münze	Penge	Anningarsak.	ek
Cold	Kalt	Kulde	Issa.	owning
Cold (get a)	Sich erkälten	Forkjules	Nuangnek.	ad
Colour (a painter's)	Farben (eines Malers)	Farver	Kallipantit.	af
Comb	Kamm	Kam	Illejsaitit, v. komang-niutit.	al (to)
Comes, he	Er kommt	Han kommer	Aggerpok.	al (a) of it?
Company	Gesellschaft	Selskab	Illegengnek.	ar
Compass	Compass	Compas	Pydjant.	ath
Compassion	Mitleid	Medlidenhed	Nakianirsuek.	bt
Conceal	Verhehlen	Skjule	Isertoinek.	reit, lie
Conduct	Vertragen	Opførsel	Kannong — illiorsuek.	ceives (he) in
Confidence	Vertrauen	Tillid	Tette.	cent
Conjurer	Beschwörer	Uexemester	Angekok.	ck of a ship
Conscience	Gewissen	Samvittighed	Isauma.	aves, law
Consum	Verzehren	Fortæres	Munguneng.	sp
Copper	Kupfer	Kobber	Kangusak auk pad-lartok.	ew (rein)
Corn to make groats of	Grütze		Suaupaksait.	fect, want
Corn to make beer of	Korn zu Bier	Korn	Imieksait.	fence
Corn to make bread of	Brot		Inniuriksait.	end
Corner	Winkel	Hjørne	Tekerkök.	ey, pay
Cost	Preis, Kosten	Betaling	Akke.	days (he) it
Count, number	Zahl	Tal	Kasite.	light
Counting	Zählen	Tælle	Ungingnek.	liver, save
Cow	Ruh	Koe	Uningnek.	quaid
Cowpock	Ruhpock	Kokopp	Koype (Danish)	mand
Creator	Schöpfer	Skaber	Pingoritaisok.	ny
Creatures	Geschöpfe	Skabninger	Fingoritæt.	ph
Creep	Kriechen	Krybe	Kojeksornek.	vert
Crew	Schiffsvoit	Mandskab	Kivga.	scend

Esquimaux.

omavit? pissavit?
e.
allukfik.
ngmaloriksaut.
opperkoarmino.
opperksoit.
uktiarnersok.
kkik.
liimavok.
llunzerkotak.
noraksak.
norarsset.
ak.
mutik arksakaur-
nglik.
narssoit.
sak.
norak.
ngarsset.
ngnak.
lipantit.
autit, v. komang-
utit.
erpok.
ngngnek.
nit.
nannarsuek.
toinek.
ngong — illiorsusek.
e.
ekok.
na.
ngung.
ngusak auk pad-
toik.
ngpakant.
ngksak.
ngurkksak.
erkok.
e.
ngite.
nginek.
nggak.
ng (Danish).
ngortitarsok.
ngortizet.
ngsoarneek.
ng.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
word of men	Die Menge	Folkeskare	Innærksoit.
mel	Grausam	Grusom	Nakitejsok.
melty	Grausamkeit	Grusomhed	Nakitejsusek.
noise	Kreuzen	Krydsae	Arksornek.
ash	Luettchen	Kinnse	Serkomitsinek.
	Eschel	Raabe	Toitkularneek.
teacup	Kaffe, Theetasse	Thekop	Theorfik.
re, medicine	Heilung, Heilmittel	Cuur	Nekkursaut.
tain of a tent	Bordung eines Zelts	Forhaeng	Umik.
stom	Gewohnheit	Vane	Illerkok.
is (he) it	Er schneidet es ab	Han skjærevdialek	Sippiva.
ily, every day	Täglich, jeden Tag	Daglig	Udlut aungullugak.
unge of a ship	Beschädigung eines Schiffes	Læk, Skade	Assærornek.
mp	Dunst, Nebel	Damp	Pyok.
nger	Befahr	Faar	Nauvzarsuek.
res, he	Er wagt	Haa vover	Sappok.
rk	Punctheit	Mørk	Tartok.
ngwing	Lagesandbruch	At det dages	Kaulernek.
y	Tag	Dag	Udluk.
ad	Tod	Död	Tokozok.
af	Quab	Oöv	Tumilartok.
autit, v. komang-	Kuistheilen	Dele	Augsinek.
utit.	Ein Theil davon	Deel	illa.
erpok.	Lothek	Kjaar	Assarak.
ngngnek.	Der Tod	Död	Toko.
nit.	Schuld	Op-Id	Akketsugak.
nannarsuek.	Eger, Betrug	Bedragerie	Segio.
toinek.	Er hintergeht mich	Han narrer mig	Segiokrittarpanga.
ngong — illiorsusek.	Anständig	Han sømmelig	Karsugunartok.
e.	Werde	Dæk	Kä.
ekok.	Geste	Bealutning	Pekkorut.
na.	Zief	Dyb	Itisok.
ngung.	Kennthier	Rhensdyt	Tukto.
ngusak auk pad-	Wangel	Mangel	Ajorsaut.
toik.	Verteidigung	Beakytelse	Ngdlersout.
ngpakant.	Verteidigen	Beakytte	Igdlersoinek.
ngksak.	Bezahlen, freihalten	Betale	Akkilernek.
ngurkksak.	Herausfordern	Trodse	Pilifretinek.
erkok.	Er verschiebt es	Han opsætter det	Kakugorna.
e.	Bestehen, ortreten	Være glad	Nuennarneek.
ngite.	Fragen	Krelse	Annaarsinek.
nginek.	Bestangen	Bün	Krenut.
nggak.	Klugheit	Bede	Krenunek.
ng (Danish).	Tiefe	Nagle	Näggarnek.
ngortitarsok.	Wäffe	Dybde	Itisusek.
ngortizet.	Ortschritt	Ørken	Innakjuitsok.
ngsoarneek.	Abicht	Nedstige	Akkarneek.
ng.		Ikkeagt	Piomarsak.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	Englisch.
Desire	Wunsch	Ønske	Kiksant.	quent, agre
Destroy	Zerstören	Odelægge	Piorngrøttisinek.	our
Detains (he) it	Er hält es zurück	Han opholder det	Inferterpa.	bank
Detects (he) it	Er entdeckt es	Han påbenbør det	Nællanejarpa.	etio
Detests (he) it	Er verabscheut es	Han afskyer det	Kringare, v. umiga.	siency of la
Devotion	Andacht	Gudsdygt	Nalengnek Gudilaut	peron
Dew	Thau	Dug	Isugutaneek.	ply
Dice, cards	Würfel, Karten	Tæringer Kort	Inaukkat.	d
Direct	Richtig	Styre	Tossisinek.	less, eternal
Dirt	Schmutz	Skårn	Ippék — plur. eruk	ign, lag
Disease	Unbehagen	Sygdøm	Ungesikeusek.	ter
Distance	Entfernung	Afstand	Ungesikeok, v.	ty of a hut
Distan	Entferne	Fjern	ausisikeok.	da
Distress	Unglück	Nød	Pidluetsusek.	ing
Dives (of a bird, a seal, or animal)	Untertauchen, einen Vogel, eine Robbe, oder ein Thier	Dykker.	Agloppok.	ent
Dog	Hund	Hund	Akkarpok.	si
Door	Thür	Iertarik.	Kreunek.	alked
Down (Eiderduck)	Eiderdaune	Dann	Uvlut.	cells (he)
Dragnet	Zug	Drik	Imgekaneek.	change
Draw	Zeichnen	Male	Aglopaneek, v. arsilinek.	ite
Dreadful	Schrecklich	Skrækkelig	Erksinartok.	use
Dream	Traum	Drøm	Sinekutgok.	ert
Dress	Anzug	Dragt	Altiræst.	erbitant
Drink	Trinken	Drikke	Imernek.	pect
Drum	Trommel	Tromme	Krillaut.	restition
Dry	Trocken	Tør	Pennertok.	ains (he) it
Duck (Eider)	Eidergans	Edderfugt	Mitek.	oses (he) it
Duck (king)	Königsente	Spidsberigens E.	Kringalik, v. araanitak.	reps, post
Dust	Staub	Støv	Pyoalæk.	ends (he) it
Duty	Pflicht	Pligt	Piræksak.	inguishet, a li
Dwell	Wohnen	Boe	Inækarnek.	remely
Dye (to)	Färben	Farve	Kalipangnek.	icates (he) it
Each	Jeder	Enhver	Nangudlune.	row
Ear	Öhr	Øre	Siat.	sid
Early in the morning	Früh am Morgen	Tidlig	Udlarllangoak.	er (it) die
Earnest	Erwerten	Høle	Kattersoinek.	ot, flute, pipe
Earth	Erde	Alvorlig	Illangersortok.	ad.
Earthenware	Terbene Waare	Jord.	Nuna, v. Ibsok.	ful
Easy, not difficult	Leicht, nicht schwer	Leerkar	Marræt.	(to)
Eat	Essen	Spise	Ajoraangitsok.	ne
Eclipse	Finsternis	Formørkelse	Nerrinek.	ue, hunger
Eel	Wal	Aal	Tarsinek.	
Elbow	Elbogen	Albue	Nimeriak.	
			Ikusik.	

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
ikksaut.	quent, agreeable to	Beredsam	Veltalende	Tussarominartok.
Wiongerutitsinek.	near			Ikarnek.
Wnerterpa.	bank	Einfachen	Gaae ombord	Merissaut.
Wällunejarpa.	betio	Berechnittel	Brækmiddel	Kingikusek.
Wringara, v. umiga.	minene of land	Höhe des Landes	Höyde	Kejser (Danish).
Walengnek Gudimut.	operon.	Kaffee	Kejser	Immakangitsok.
Wagutanek.	pty	Beer	Tom	Naggate v. iso.
Wanukkat.	id	Ende	Ende	Isukangitsok.
Wassionek.	idless, eternal	Ewig	Uendelig	Ankpadlartok; propr.
Wopék - plur. eruk.	nige, flag	Flagge	Flag	the red.
Wappaut.				Iernek.
Wageikusek.	ter	Oeffenkommen	Gaae ind	Pik.
Wageikook, v.	ty of a hat	Eingang einer Hütte	ladgang	Aknigoinek.
Wasaikook.	ade	Eptweichen	Undslippe	Aglat.
Widluetsusek.	en	Eben, gleich	Åndog	Uanek.
Wlogropok.	ering	Abend	Aften	Nellautartpigak.
Wkkarpok.	ent	Vorfall	Hændelse	Ajortok.
Wreumek.	il	Uebell	Ond	Kotiksook.
Wertarik.	alled	Egehoben	Ophøyet	Sualungnerrovok.
Wvlat.	cela (he)	Et rechnet sich aus	Han overgaaer	Teursinek.
Wgeksak.	change	Austausch	Bytte	Kajumiksainek.
Wlengnek, v. arsil-	Site	Nurgen	Opnuntre	Kaitisikarsiornek.
Wlinek.	ense	Eurschuldigen	Undskyide	Aksorinek.
Wkainartok.	ert	Derauffreden	Anstrange sig	Qalokook.
Wnektugak.	orbitant	Unbillig	Ubliig	Nerigungnek.
Wtiræst.	pect	Erwarten	Forvente	Nerigut.
Werneek.	pection	Erwartung	Farventning	Suknierpa.
Wmillant.	plains (he) it	Er erklärt es	Han forklarer det	Nællunejarpa.
Wnnertok.	poses (he) it	Er sagt es das	Han aabenbarer det	Paurok.
Wtek.	preps, post	Lohnbethe	Expres	Tessipa.
Wingalik, v. arnau-	leads, (he) it	Et erwelkert es	Han udstrækker det	Kammipok.
Wak.	inguishes, a light	Ein Licht auslöschten	Udelakkes	Akan, v. aksursok.
Woolak.	remely	Ueberaus	Overmaade	Illejarpa.
Wseksak.	ricates (he) it	er wickelt es heraus	Han udreder det	Irae.
Wsekarnek.	ebrow	Auge	Oye	Kablo.
Wlupagnek.	elid	Augenbraun	Oyambryn	Irsib mattua.
Wngudlune,	et	Augenlid	Öyelag	Kenak.
Wl.	et	Antitz	Ansigt	Sulliak.
Wlärallangoak.	et	Tzot	Gjerningaae	Tokorok.
Wteroiinek.	es (it) dies	es weilt, es vergeht.	Vianer	Kardlortaut.
Wngersortok.	ot, flute, pipe	Wfeife, Saagot, Fibre	Trunpet	Quararinek.
Wsa, v. lybok.	at	Sinken	Beavine	Pinnersok.
Wrræt.	at, adj.	Schön	Smuk	Opernek.
Wrangitsok.	th	Trene	Troe	Anljangersok.
Wrinek.	ful	Getren	Trofast	Ordlonek, nakkarne.
Wrinek.	(to)	Fallen	Falde	nivernek, tummarnek.
Wneriak.		Falsch	Falsk	Opernangitsok.
Wsik.	ine, hunger	Sunget	Hunger	Kangnek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	Englisch.
Famine	Hungersnoth	Hungersnød.	Pertuk.	lings (he) is
Famous	Berühmt	Bekjendt	Tytsirukok.	loats (it)
Far (it is)	Es ist weit	Det er langt borte	Ungesikpok, anasiluk.	logs (he) him
Farmer	Bäuer	Bonde	Nauroriksairukok.	lood, high w
Farther, again	Erner	Videre	Amo, amalo.	loor
Fat	Fett	Feed	Puellarukok.	lour
Father	Vater	Fader	Atatak.	lows (the riv
Fathom	Faden	Favn	Isagak.	löwer
Fault	Fehler	Fejl	Tammartenzek.	log (a)
Fear	Furcht	Frygt	Erkae (Ross voyage erkahe).	log
Feather	Feder	Fjer	Merkok.	old (on cloth
Fee	Geld, Eigenthum. Lohn	Bekønning	Akke.	allows (he) hi
Fees (he)	Er belohnt, besoldet	Betaler	Akkiok.	olly
Feels (he) it	Er fühlt es	Føler	Saupa.	ood
Feeling	Das Gefühl	Følelse	Misaisirukok.	ool
Fellow	Gefährte	Commerad	Aipak.	oot
Ferryman	Fährmann	Færgemand	Ikanrsirukok.	whids (he) it
Fertile	Fruchtbar	Frugtbar	Nauroriksukok.	brehead
Fetches (he) it	Er holt es	Henter	Aik.	esigner
Fetters	Fesseln	Lænker	Kallimnerit.	erfeits (he) it
Few	Wenig	Faa	Ikitut.	erge (a)
Fickle	Unbeständig	Ubestendig	Aulajarsukok.	ork
Field	Feld	Mark	Warkak.	ergets (he).
Foetus (of a seal)	Embryo (einer Robbe)		Blau.	ergives (he) it
Fight (they)	Sie fechten	Staes	Ponikpunk.	fortunate
Fight (a)	Gefecht	Slagsmaal	Paningak.	ul
Fills (he) it	Er füllt es an	Fylder	Imerpa.	oundation
Fin of a seal	Stioffe einer Robbe	Lalle	Tellerrukok.	ountain
Final	Endlich	Endelig	Kingurduk.	owl
Fine (pretty)	Schön	Smuk	Pinnarukok.	
Finger	Finger	Finger	Akāk.	
Finishes (he) it	Er endigt es	Ender	Naggaserpa.	erarity
Fire	Feuer	Ild	Ingak.	and
Fireside	Feuer	Vramin	Kirsekakout.	re
Fish	Fisch	Fisk	Aulisngak.	erzes (it)
Fish-hook	Angelhaken	Fiskekrog	Karasurukok.	requent (to)
Fit	Anfall	Tjenlig	Ajangitukok.	quent (a)
Fix (to) any thing	Befestigen, auf etwas richten	Gjøre fast	Auljanganpinkok.	ent, not seit
Flames (it)	Es flammt, tobet	Lner		and
Flannel, or wadmal	Flanne	Flanel, wadmal	Ikuellavok.	endship
Flap (the bird)	Der Vogel schlägt mit den Flügeln	Feagrer	Annorukok.	ght
Flat	Platt	Feed.	Iarkellavok.	an (the fox)
Flea	Flot	Loppe	Manitukok.	gal
Flesh	Fleisch	Kjød	Pikakokok.	it
Flexible	Biegsam	Bøjelig	Nekke.	
Flight	Flucht	Flugt	Kreuktokok.	
			Krenansirukok.	*) Tarajornitukok.

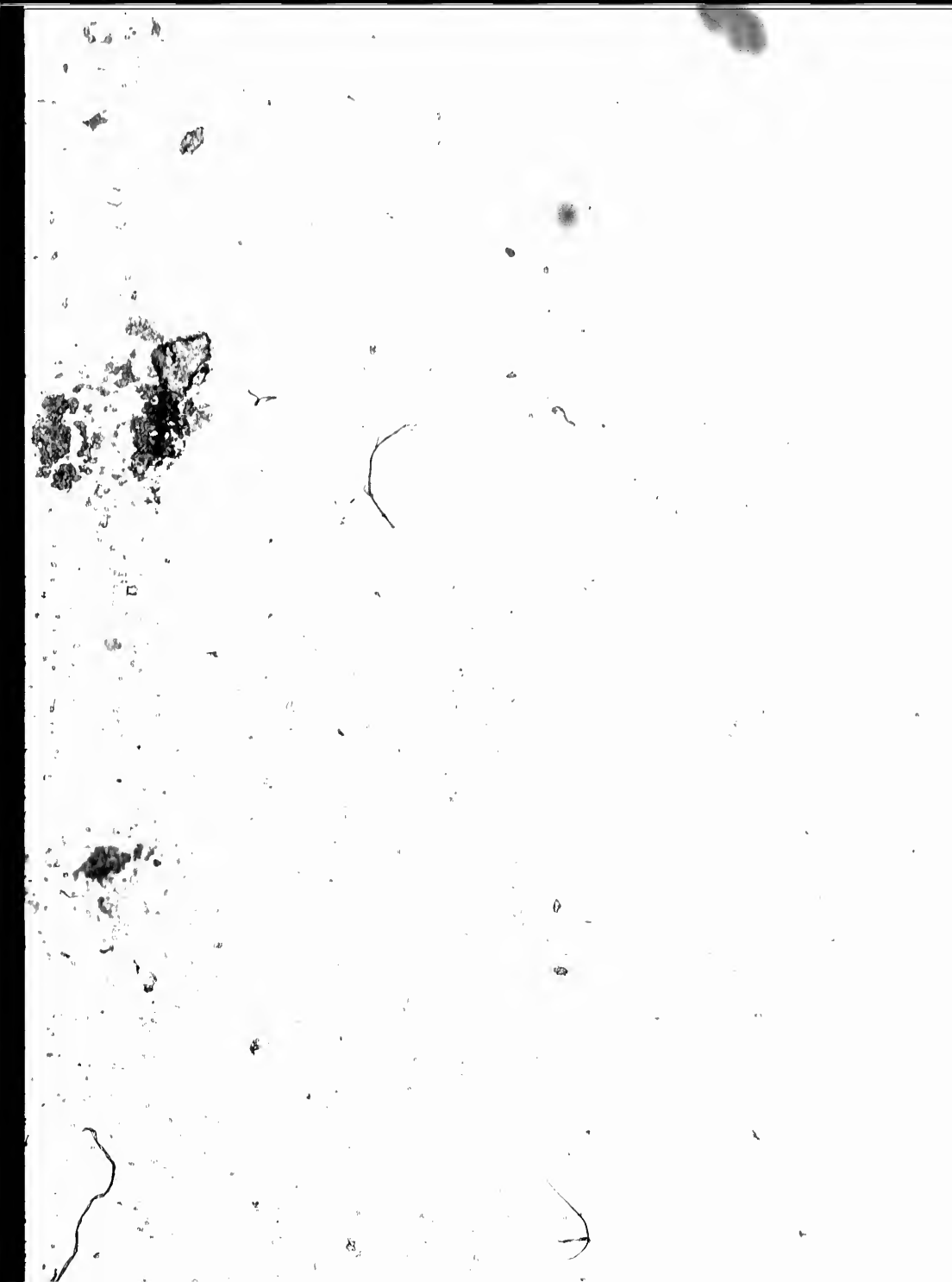
Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Pertuk.	lings (he) it	Er wirft es	Kæster	Egipa.
Tytsiurok.	floats (it)	Es schwimmt	Flot (er)	Paktavok.
(Ungesichtpok, anasik)	logs (he) him.	Er peitscht ihn	Pidsaker	Orpikpa.
Naurorikaitsrok.	lood, high water	Fifth	Flod	Ulla (river kók).
Ama, amalo.	loor	Fußboden	Gulv	Nettek.
Puellarok.	lour	Feines Wehl	Meel	Kajurast.
Atatak.	lows (the river)	Der Fluß fließt	Flyder	Kokpok.
Asagak.	löwer	Blume	Blomst	Naursek.
Tammartausek.	lag (a)	Flagge	Flue	Nivingak.
Erkse (Ross voyag)	log	Dicker Nebel	Tæge	Pyok.
erksh).	old (on clothes)	Falte (in Steibern)	Fold	Koglungnek.
Merkok.	ollows (he) him	Er folgt ihm	Følger	Mallika.
kkke.	olly	Thyheit	Daarskab	Siunekangitausek.
kkkiok.	ood	Nahrung	Føde	Nerrirckaak.
auypa.	ool	Narr	Næff	Mitartok.
Aissigirsak.	oot	Fuß	Fod	Iakkæt (plur. of isigak a toe).
ajpak.				Pekkbngila.
kauvsirok.	orbids (he) it	Er verbietet es	Forhyderi	Kauk.
Naurorikaok.	orehead	Stirn	Korhoved	Tekkornartak.
ik.	priguer	Fremden	Fremmed	Tammerpa.
Kallinnerit.	orfeits (he) it	Er verweist es	Forspildet	Tafforfik.
Kikut.	prge (a)	Schmelde	Smedde	Ajeksantik.
Kuljarsok.	ork	Gabel	Gaffel	Pauforok.
Karkak.	prgets (he).	Er vergiftet	Glammær	Isunakserpa.
Kilau.	prgives (he) it	Er vergiebt es	Tilgiver	Pidluariok.
anikpak.	ortunate	Glücklich	Lykkelig	Minguktok.
aningaek.	oul	Schmutzig	Simudsig	Tuggavik.
nerpa.	oundation	Gründung	Grundvoid	Pullarsok.
ellerrak.	ountain	Ange	Kilde	Tingmiak.
ingurdek.	owl	Geflügel	Eagl	Terienniak.
innerok.		Fuchs	Ræv	Innerfik.
kak.		Dau	Ramme	Kattangutigeengnek.
aggaserpa.	overnity	Verdreschaft	Broderkab	Pekkosersout.
agnek.	mid	Bist	List	Kivgaungitak.
traskaosot.	ree	Frei	Frie	Iasekan.
alissigak.	vezet (it)	Es friert	(Det) fryser	Tikerarjungnek.
ararsurak karom	requent (to)	Belüchen	Besøge tit	Tikiukajaktok.
angitok.	requent (a)	Belücher	Besøger	Tarsjorningitok (R. v. tariorarityoko *)
alajangamainek.	ash, not salt	Feud, ungefajten	Fersk	Ikingut.
nellavok.	and	Freund	Ven	Ikingutigengnek.
anorakak mar	endship	Freundschaft	Venskab	Erkae
ark ellarok.	ght	Schrecken	Frygt	Terienniakit, from: mit Iberuktok. (N. B.).
antok.	man (the fox)	Bon	Fra	Paurast.
Kaiikaak.	ngal	Wäsig	Tazvelig	Suak.
kkre.	mit	Frucht	Frugt	
stuktok.	ny	Sichthar	Roga	
temasiarok.				

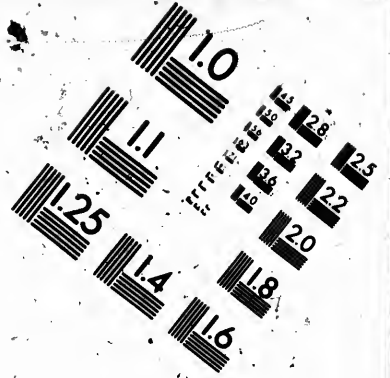
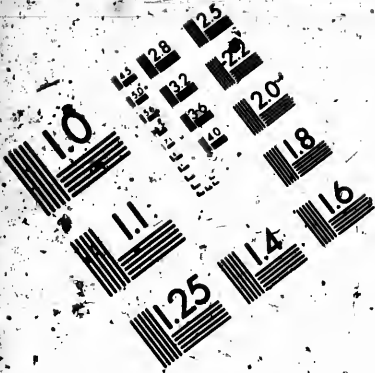
*) Tarsjornityoke, tarsjornitok — gefajten. Tarsjorningitok — ungefajten.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Stenmark.	Englisch.
Fries (he) it	Er röster es	Steger	Syeppe.	woal, border
Fryingpan	Bratpfanne	Stegepande	Syetsivik.	rod
Fulfilis (he) it	Er erfasse es	Opylder	Erkorpa.	bold
Fully, he. fulfilis it fully	Er vollbringt es gänzlich	Fuldkommen	Erkolduinarna, launa pok: fully.	
Fame	Rauch	Rög	Issek.	wood
Fan (to)	Schützen	Bedrage	Seglorkittafæk.	woode
Furious	Rasend	Rasende	Sekkuersok.	rose
Furnace	Ofen	Ova	Kirsarout.	hoseberry
Furnish	Einsetzen	Mæddele	Tannirsinek.	hupel
Fur	Wels	Foder	Illupak	out
Further!	Berner!	Videre!	Ama?	own.
Furtherers (he) him	Er befördert ihn	Hjælper	Ikiorpa.	race
Futur	Zukunft	Tilkommende	Pirakkaak.	rain
Gains (he) at play	Er gewinnt im Spiel	Viader	Iunnarsioek (N.B.).	rape
Gale (it is a)	Es ist ein Sturm	Storm	Annordleisorsovok.	ras
Gall	Galle	Galde	Sungak.	water
Game, seal, deer, etc.	Wildpret	Vildt	Nekko.	wave (n)
Game, birds	Wildes Geflügel	Vildt	Tingnarsæt.	travel
Garden	Garten	Have	Nautjevik.	my hair
Garment	Kleidung	Klædning	Annorarsæt.	resses (he) it
Garrison, soldiers	Garison	Guarison	Sekkatoaf.	rest
Garter	Hosenband	Hosebaand	Navløtot.	medy
Gather	Sammeln	Samle	Kattersioek.	been
Gay	Frohlich	Glad	Nuempartok.	reuland
Generous (he) is	(er ist) edelm.	Høimodig	Ajungilak.	
Gently	Sanft	Sagte	Kigejtomik.	very haired
German, at Baal's River	Deutscher (am Baal's Flusse)	Tydaker	Noardlek.	
Ghost	Geist	Aand	Annersak.	rief
Holy Ghost	Heilige Geist	Helligaand	Annersak illuartok.	ieves (he)
Grady	Schwindelig	Svimmel	Utrparatok.	rain
Gift	Gabe	Gave	Tannirsæt.	owls (the dog)
Gilt	Berggoldet	Forgylt	Erdlinguartomik kallipautilik	wamble
Gill, <i>subst.</i>	Berggoldung.	Forgyldning	tomik kallipautilik	ows (the plant)
Ginger	Ingwer	Ingefær	Kallipaan erdliangaartok	wel
Girdle	Gürtel	Belte	Kassillitok.	ward
Girl	Mädchen	Pige	Kretturnut.	was (to)
Gives (he) him	Er giebt ihm	Giver	Nivirsiaek.	rest
Glass	Glas	Glas	Tannia	rides (he) him
Glazes (he) it	Er verzieht es mit Glas fenster	Glaserer	Imeriarfik.	uit
Gleomy of face	Düsteren Aussehens	Mürk	Kreblersarpa.	ilty
Glory	Ehre	Aere	Anauktok.	star
Gloss	Glanz	Glands	Ussornarsutek.	in the ears
Glove	Handschuh	Handske	Kreblersusek.	ms of a man
Glue	Leim	Liim	Aket (n. har, aketik)	powder
Gnat (mosquito)	Mücke	Myg	Nepiniko.	bit
			Ipernak.	

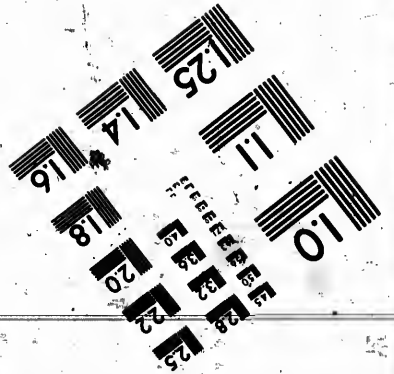
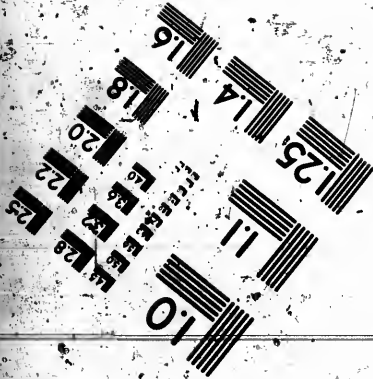
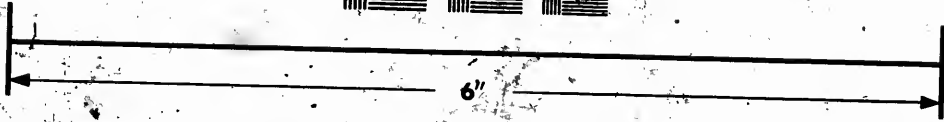
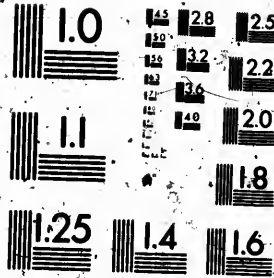
Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
pepp.	Soal; border	Mahl — Stei	Mahl	Kiglik.
etsivik.	God	Gold	God	Gude (Dan.)
korpa.	Gold	Gold	Guld	Gulde (Dan.)
koldjnarpa, lina				erdlingart
pok: fully.				padlartok.
sek.	Good	Gu	God	Ajungitok.
nglokrittaek.	Goods	Güter	Gods	Fek kotit.
kkunersok.	Goose	Gans	Gaas	Nerdlek.
arsarout.	Gooseberry	Stachelbeere	Stikkelsbær	Pærnæt.
annarsinek.	Goipel	Evangelium	Evangelium	Evangelium (Dan.)
upak	out	Ucht	Værk	Auzluk.
na?	own	Oberfeld	Kjole	Annorak.
iorpa.	race	Annuth	Naade	Sajna.
rsuksak.	rain	Korn	Koro	TimiursekkaP.
unarsioek (N.B.).	rape	Weintraube	Drue	Paurnak vinikaalik.
anordleisorovok.	grass	Gras	Gras	Ivik.
ngak.	rater	Reißen	Rivejern	Aksaligutit.
kke.	rave (?)	Gras	Gfæv	Illivek.
ngunarsæt.	ravel	Stoßer Sand	Grøvt sand	Siogarsøit.
nutjevik.	ray hair	Stanes Haar	Græe Haas	Kek.
anorasæt.	resses (he) it	Er schneidet es	Smører	Orksorpa.
kkutout.	reat	Gras	Stor	Angirsok.
svlokot.	reedy	Gietig	Graadig	Neriantok.
ttersoinæk.	reen	Grün	Grün	Sungarpallitok.
sempartok.	reuland	Grünland	Gröuland	Inaunt nunæt (Men's land).
ngpilak.				Kærsuktok.
gejtomik.	rey haired	Mit grauem Haare ver-	Græshærdet	Iaumalungnek.
ardlek.		sehen		Iaumaluk pok.
	rief	Kammer	Græmmelse	Nimarnek.
uersak.	ieves (he)	Er grämt sich	Græmmesig	Akkullak (N. B.)
uersak illuartok.	oan	Geshöhne	Stimæ	Katinarpok.
paartok.	oin	Weihen	Lyske	Okallorlungnek.
unirsut.	owls (the dog)	Der Hund knurrt	Knæret	Naularpok.
llingartomik ka	umble	Grummeln	Knurren	Nivgursæt (N. B.)
omik kallipautilik	ows (the plant)	Die Pflanze wächst	Groer	Pigartok.
lipaan erdlingart	uel	Hohlschleim	Havresuppe	Erkoinarsnek.
ailitsok.	ard	Wache	Vagt	Tikerak.
sturrat.	ees (to)	Terathen	Gjette	Tessiorpa.
riarsiak.	est	Gast	Gjæt	Ajottulliak.
ania	ides (he) him	Er leitet ihn	Leder	Biuzgekak.
riarsik.	ilt	Schuldig	Brøde	Syznek v. kukkilligut.
bleriksarpa.	ility	Gitarre	Skyldig	Siksik.
	itar	Gummil, Fruchtigkeit in den Ohren	Guitarre	Kigutit næggojæt (N.B.)
auktok.	in in the ears	Zahnfleisch eines Mannes	Gummi	Anlejt.
ornarsusek.	ms of a man	Geschloß, Flinte	Gumner	Paurset.
blersusek.	powder	Schießpulver	Flint	Illerkok.
et (a pair; aketik)	bit	Gewohnheit	Krull	
iniko.			Vane	
nak.				







**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

1.0
1.6
1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0
4.5
5.0
5.6
6.3
7.1
8.0
9.0
10.0
11.2
12.5
14.0
16.0
18.0
20.0
22.5
25.0
28.0
31.5
36.0
40.0
45.0
50.0
56.0
63.0
71.0
80.0
90.0
100.0

1.0
1.6
1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0
4.5
5.0
5.6
6.3
7.1
8.0
9.0
10.0
11.2
12.5
14.0
16.0
18.0
20.0
22.5
25.0
28.0
31.5
36.0
40.0
45.0
50.0
56.0
63.0
71.0
80.0
90.0
100.0

Engliſch.	Deutſch.	Dänſch.	Coſiquam.
Hail, from heaven, ſtrozen rain	Regel	Hagl	Natakornak.
Haar (of the head)	Haupthaar	Hovedhaar	Nytzet.
Hair (of an animal)	Haar (von Thieren)	Haar	Merkut.
Hall	Saal	Sal	Innersoak.
Ham	Schinken	Hasen	Navlo.
Hand	Hand	Haand	Aksæt.
Handkerchief	Tuch, Schnupftuch	Lommeklude	Kakkiksaut.
Handle (q)	Griffel	Skraft	Epa.
Handsome	Schön	Smuk	Piinersoak.
Handſpike	Brechſtange	Bærestang	Erut.
Hangs (he) him	Er hängt ihn	Hænger	Åremipa.
Happen	Es ereignen	Træffe sig	Nellautsatornek.
It happened	Es geſchah	Det hændte sig	Nellautsatorpok, v. p. sinavok.
I happened	Es fagte ſich		Sunauſa.
Happy	Gladlich	Salig	Pidluartok.
Happiness	Glad	Salighed	Pidluarusek.
Harbour, for a boat, for a ſhip.	Haſen	Havn	Umaieſiallivik, kinak
Hard	hart, ſtrenge, raub	Haard	Mangertok.
Hardens (it)	Es wird hart	Forhærdes	Mangertipok.
Hardship	Bedrængung	Beværlighed	Ajornartok.
Hare	Haſe	Hare	Ukalek.
Harms (he) him	Er verletzet ihn	Fornærmer	Innarlerpa.
Harness	harniſch	Sele	Anno.
Harrow	Esge	Harve	Erkriterusoit (N. A.)
Harvest	Herbſt, Ernt	Hæst	Okiaik.
Haste (it)	Ellen	Hæste	Tuoviornek.
Hat	Hut	Hat	Kangurusek.
Hates he him	Er hæst ihn	Hæder	Umiga.
Haughty	Stolz	Trodsig	Pitseretsok.
Hay	Heu	Høe	Ivik.
Hazy	Nebelig	Taaget	Pyolik.
Head	Haupt	Hoved	Niakok.
Headach	Kopffweh	Hovedpine	Niakordlungnek.
Heal	Heilen	Læge	Kaitaorsinek.
Health	Gefundtheit	Sandhed	Nekornek.
To thy good health	Sei Gefundtheit	Dia Sandhed	Inndluarkudlutit, your: læse
Heap	Haufen	Hob	Koö.
Hear	Hören	Høre	Tussarnek.
Hearken	Horchten	Lytte	Siumikarnek.
Heart	Herz	Hjerte	Umat.
Hearty, from heart	Herzlich	Hjertelig	Umamit.
Heat	Hitze	Varme	Kiek.
Heave something	Etwas heben	Kæste	Egitsinek.

Heave
Heavy
Hedge
Heedle
Heel
Height
Heir
Heim
Helpe
Hem!
Hen
Hence
Herb
Hers
Hids
Hids
High
Hinders
High, ta
Hins (a
Hire
Hoarse
Hog
Hoists (h
Holds (h
Hole of
Holy
Home, h
At home
Honest
Hood
Hook in
Hoop for
Hope (to
Hop
Horse
Hot
Hour
House
Hugs (he)
Hulls (it)
Humble
Hungry
Hunt (Rei
Hurricane
Hurry (to)

Egipmaw.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Egipmaw.
Natakornak.	Heaven	Himmel	Himmel	Krillak.
Nytzet.	Heavy	Schwer	Tung	Okemejtsok.
Merkut.	Hedge (s)	Hecke	Indhegning	Ungelok.
Innersoak.	Headless	Spitzlos	Tankelös	Isunakangitsook.
Navlo.	Heel	Ferse	tiel	Kimik.
Aksæt.	Height	Höhe	Höide	Porturasek.
Kakkiksaut.	Heir	Erde	Arivng	Kingorngarusoak.
Epa.	Helm	Seeener	Roer	Akout.
Pinnersok.	Helps (he) him	Er hilft ihm	Hjelper	Jkiortpa.
Eraut.	Hem!	Oh, ei, he	Aah!	Ijah!
Kremipa.	Hen	Henne	Hüne	Tukingarsotik.
Nellautsartornek.	Hence	Won hier	Hérka	Mango.
Nellautsartorpok, v. p.	Herb	Strant	Urt	Nausok.
simavok.	Hera	Hier	Mer	Mane.
Sunaufa.	Hids	Berbergen	Dølge	Angiornek.
Pidluartok.	Hida	Haut	Hud	Amek.
Pidluarsusek.	High	Hoch	Höi	Kotúksok.
Umaijsjallivik, kisarta	Hinders (he) it	Es verhindert es	Hindrer	Innertarpa.
	High, tall	Er spielt darauf an	Höi	Porturasek.
Mangertok.	Hins (he) at it	Bermiethen	Underötter	Nællunærpa.
Mangertipok.	Hire	Heiser	Hyro	Kivgartout.
Ajornartout.	Hoarse	Schwein	Grovmalet	Katitök.
Ukalek.	Hog	Er windet, sieht, hebt es	Sviin	Poleke.
Innarlerpa.	Hoists (he) it	Er hält es	Hejser	Amorpa.
Anno.	Holds (he) it	Fuchshöfte	Holder	Tigna.
Erkriterusot (N. B.)	Hole of a fox	Heilig	Hul	Sisse.
Okisk.	Holy	Heimat	Hellig	Illuartok.
Tuoviornek.	Home, house	Zu Hause	Hjem	Iglo (laud, nuua)
Kangursak.	At home	Geht	Hjemme	iglomie (nuuamie).
Umiga.	Lonest	Huf	Skikkelig	Isunagiksok.
Pitsereetsok.	Loof	Hafen in einem Banne	Hov	Kakkik.
Ivik.	Loop in a boat	Tonnentief	Hago	Niksik.
Pyolik.	loop for a ton	Hoffen	Baand	Sokartak.
Niakok.	hope (to)	Häpfer	Haabe	Nerigungnek.
Niakordlungnek.	hop	Herd	Humle	Sungarnitok (N. B.)
Kaltsorsainek.	Horse	Heiß	Hest	Hestesoak (Dan.)
Nekkornek.	Hot	Stunde	Heed	Ounartok.
Inaudluarkudlutit,	Hour	Haus	Time	Nællungkotam ak-
your: laae	House	Er umarmt ihn	Haus	kuera.
Koö.	Hags (he) him	Es wird getrieben	Omfavner	Iglo.
Tussarneek.	Halls (it)	Demütig	Driver	Erkripa.
Siunikarneek.	Humble	Gugtig	Ydmyg	Savikpok.
Umat.	Hungry	Jagen	Hungrig	Kannilartok.
Umamit.	Hunt (Reind.)	Defan	Jage	Pertlifersok.
Kiek.	Hurricane	Eigen	Orkan	Auarnek.
Egitsinek.	Harry (to)		Jle	Amoraseuk.
				Arinek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Hurt (he) it	Er verletzt, beschädigt es	Beskadiger	Asserorpa.
Husband	Ehemann	Mand	Uvek.
Hushes (the seal)	Zum Schweigen bringen	Er stille	Terdlipok.
Hut	Hütte	Hytte	Iglu, v. iglungok.
He is in the hut	Er ist in der Hütte	Han er i Hytten	Iglomepek, v. iglungoamepok.
Huzza	Hurrah	Hurra	Hurra (Dan.).
Hymn	Lobgesang	Psalme	Taksiant.
Ice (of salt water)	Eis (von salzigem Wasser)	Iis	Sikko.
Ice (of fresh water)	Eis (von süßem Wasser)		Sermek.
Iceberg	Eisberg	Iisfeld	Illaliak.
Idle	Träge, faul	Ledig	Sullieksakangitok.
Idol	Abgott	Afgup	Gudepiluk.
If it hushes	Wenn es stille wird	Hvis den er st.	Terdlipet (see Hus)
Ignorance	Unwissenheit	Uvidenhed	Nallurusek.
Ill	Uebel	Ond	Ajortok.
Illegal	Gesetzwidrig	Ulovlig	Innertgek.
Illness	Krankheit	Upasselighed	Ikpigosungak.
Image	Bildnis	Billed	Arsiliak.
Imitates (he) him	Er ahmt ihm nach	Efterligner	Arsignarpa.
Immense	Unermesslich	Umædelig	Kiglikangitok.
Immortal	Unsterblich	Udødelig	Tokuksangitok.
Immovable	Unbeweglich	Urokkelig	Auljatangitok.
Imparts (he) him	Er theilt ihm mit	Meddeler	Illalpa.
Impartial	Unpartheisch	Upartiik	Nellinginartok.
Impatience	Ungehdrt	Utaalmodighed	Erinnitsengak.
Impediment	Hinderniß	Hindring	Akkornot.
Imperfect	Unvollkommen	Ufaldkommen	Namagluangitok.
Impertinence	Unbescheidenheit	Uforskæmmedhed	Kangusitusek.
Impiety	Gottlosigkeit	Ugadelighed.	Ajortullioromatounek.
Importance	Wichtigkeit	Vigtighed	Ange.
Imposition	Auflegung	Beskyldning	Passikliut (N. B.).
Improbable	Unwahrscheinlich	Uæandsynlig	Operangitsek.
Improper	Unpassend	Upassende	Arksogartok.
Improve	Ber bessern	Forbedres	Illuarparnek.
Impudence	Unverschämtheit	Uforstaud	Sillakangitusek.
Impure	Unrein	Ureen	Minguktok.
Inch	Zoll	Tomme	Kudlo.
Incision	Einschnitt	Indsnit	Killek.
Increase	Zunehmen	Zunehmen	Agdiartornek.
Incredible	Unglaublich	Unglaublich	Operisekangitok.
Incurable	Unheilbar	Unheilbar	Mammisuitok.
Indeed	Wirklich	Wirklich	Illomat.
Indisposed	Unpäßlich	Unpäßlich	Ikpigosuktok.
Induces (he) him	Er veranlaßt ihn	Uinducerer	Kojungaripa.
Inexhaustible	Unerschöpflich	Uudtømmelig	Nungukangitok.
Infamous	Schändlich	Berygtet	Tytsionerdlaktok (N.)

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Asserorpa.	Infant	Kind	Barn	Nalungiak.
Uvek.	Infection	Ansteckung	Smitte	Ajtorartok.
Terdlipok.	Infinite	Unendlich	Uendelig	Isukangitsok.
Iglo, v. iglangoak.	Infirm	Schwach	Svæg	Nukangarsok.
Iglomepek, v. igluangoamepok.	Inflexible	Unbengsam	Ubøjelig	Perkrétsok.
Harra (Dan.).	Influous (he) it	Es impft es ein	Indgyder	Koia.
Tuksiant.	Ingenious	Einnreich	Siudrig	Isamatök.
Sikko.	Ingrate (he) it	Er prägt (past) es ein	Indpoder	Ikursorpa.
Sermek.	Ingrave	Eingraben	Indgrave	Agfengnek (N. B.).
Illuliak.	Inhabitant	Einwohner	Indhygger	Isanuk.
Sullieksakangitsok.	Inlet	Öföndring	Blæk	Blikkillivik.
Gudepiluk.	Inmost	Öffnung, Weceuge	Fjord	Kangek.
Terdlipok (see Hus).	Inn	Das Innerste	Inderst	Illupak.
Nællurusek.	Innocent	Wirkhaus	Vzatsahus.	Siniktarfik.
Ajortok.	Inquire	Unschuldig	Ukylidig	Pittægekangitsok.
Innertigek.	Inquisitor	Nach etwas fragen, sich erkundigen	Undersøge	Kiglisioinek.
Ikpigoungæk.	Invisible	Untersuchen	En Undersøger	Kiglisioinek.
Arilliak.	Insertion	Unempfindlich	Ufølsom	Misigirakangitsok.
Ariginarpe.	Insolent	Einsiedlung	Tilsætning	Illarsak.
Kiglikangitsok.	Instantly	Upperschämt	Ukrakammet	Kangusitsok.
Tokukangitsok.	Instead of me	Sögelt	Strax	Ergeinak.
Anisjangitsok.	Instrument	Statt meiner	Istedetfor mig	Sinnerdlunga (a verb).
Illalerpa.	Insuit	Instrument	Instrument	Sennet.
Nelliginartortok.	Intend.	Beschimpfung	Forhaane	Miteklernek.
Erinnitsegnek.	Intention	Wesentlichen	Havs i Sinde	Piomanek.
Akkornot.	Interdict	Wacht	Hensigt	Piomarsak.
Namaglungitsok.	Internal (in A)	Das Innenwendige	Det Indvendige	Illua.
Kangusitsok.	Interpret	Innertich	Indvortes	Illuanetok.
Ajortulliorunatounek.	Intera (he) it	Anliegen	Fortolke	Sukuisinek.
Ange.	Interrupts (he) it	Er beerdigt es	Han begraver det	Illia.
Passikliat (N. B.).	Interval	Er unterbricht es	Afbyrder (han) det	Sorarupa.
Operangitsok.	Interview	Zwischenraum	Mellemrum	Akkunek.
Arkoornartok.	Intimates (he) it	Zusammenkunft	Sammenkomst	Nellennek.
Illnarsarne.	Intimate	Er deutet es an	Tilkjendegiver	Nælluarpe.
Sillakangitsok.	Intire	Einschüchtern	Forkrække	Erkaisinek.
Mingukok.	Intirely	Ganz, völlig	Heel	Illuitok.
Kudlo.	Into dust	Gänzlich	Oprigtigen	Pekkesordlungitsomik.
Killæk.	Intreats (he) him	In den Staub hinein	Til Støv	Pyala-mut *)
Agdiartornek.	Intrenchment	Er bittet ihn	Bønsalde	Manigona.
Operirsekangitsok.	Invents (he)	Beschönung	Forskandaning	Saliakot.
Mammuisitsok.	Iron	Er erfindet	Opdager	Nerpsarpok.
Illomat.	Irresistible	Eisen	Jern	Savik.
Ikpigosuktok.	Irrites (he) him	Unwiderstehlich	Uimodstæellig	Arktornartok.
Kajangeripa.	Ireland	Er erobert ihn	Opirre	Ningeksarpe.
Nungukangitsok.		Insel	Øe	Krikertak.
Tytsionerdluktok (M)				

*) Mut bedeutet soviel als „hinein“. Jede Präposition wird der Endsilbe ihres Hauptworts angehängt.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Itch	Jucken, Ausschlag	Kjæ	Ugilek.
Item	Bemær, desgleichen	Item	Am.
Ivory of a walrus	Walroshorn	Elefenbeem	Tugak.
Jacket	Wamm, Jacke	Trøje	Torojo (Dan.).
Jaw	Rinnjade	Kjæbe	Aglerok.
Jawbone	Rinnbackensnochen	Kjæbebeen	Aglerok.
Jest, lie	Scherzen	Spøg	Seglo.
Just now	Strøde jegt	Jest nu	Tersak tava.
Jewel	Juwel	Javeel	Ujarak erdinguartaok.
Joins (he) them	Er vereinigt sich mit ihnen	Forener	Kattitipej.
Joiner	Eschler	Saedker	Sennarsok.
Jokes (he) upon him	Er scherzt über ihn	Narrer	Seglokrittarpa.
Jolly	Lustig	Glad	Nuennartok.
Journey	Reise, Landreise	Rejse	Ingerdlaek.
Joy	Freude	Glæde	Tipejtsungnek.
Judge (e)	Richter	Dommer	Erkartoursisok.
Judgin	Gericht, Urtheil	Dom	Erkartoat.
Jug	Krug	Dunk	Marrak.
Juice of fruits	Saft von Früchten	Saft	Tungo
Jump (to)	Springen	Springe	Piasingapak.
Justice	Gerechtigkeit	Retsfærdighed	Akkinersidluarsisok.
Justly	Gerecht	Retsfærdigen	usek.
Just so	Genau so	Just saaledes	Illuartaomik.
Knee	Knie	Knæ	Tajma!
Keel	Kiel	Kjøl	Serkok.
Keen	Scharf	Skarp	Kyek.
Keeps (he) it	Er nimmt, behält es	Beholder	Kenariksok,
Kernel	Kern	Kjerne	Torkorpa.
Kettle	Kessel	Kjedel	Saurnek.
Key	Damm, Schlüssel	Nüglo	Ounavik.
Kicks (he) it	Er schlägt, schlägt es	Sparker	Makpersaut.
Kidney	Niere	Nyre	Tukerpa.
Kills (he) it	Er tödtet, schlägtet es	Dræber	Tarto
Kind	Gütig	Artig	Tokopa.
Kindness	Güte	Artighed	Innuksiarnersok.
King	König	Konge	Innuksiarnersusek.
Kiss	Kuß	Kys	Konge (Dan.).
Kitchen	Küche	Kjøkken	Kunik.
Kitten of a hare	Junges Haas	Killing	Pak, v. pangook, v.
Knapsack	Schnapsack	Randsel	Ukalakak, kitten
Kneepan	Kniekehle	Knækal	Pok.
Knife	Messer	Kniv	Serkook,
Knit (a)	Strick, Gewebe	Strikket Tøj	Savit.
Knock	Schlag, Stoß	Banke	Tessituarsok.
Knot	Knuten	Knude	Kaasuktolnek.
Knows (he) him	Er kennt ihn	Kjender	Krofernek.
Knowledge	Kenntnis	Kundskab	Hiraara.
			Illuarnersok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Uugilek.	knuckle	Knöchel	Knokkel	Nappersortak.
Amia.	labour	Arbeit	Arbejde	Salliornek.
Tugak.	lace	Sehnur	Snor	Aklinaarsak.
Torojo (Dan.).	lad	Knabe	Dreng	Nukakpiarak.
Aglerok.	ladder	Leiter	Sige	Majoartarfik.
Aglerok.	ladle	Größer Kessel	Sløv	Alluksarssoak.
Seglo.	lady, woman	Frau	Dame	Arnak.
Tersa tava.	lake	See	Søe	Tessek (large vessel- soak, am. testin- goak.
Ujarak erdinguortok.				Sefeepok.
Kattitipej.	same (he is)	Er ist lahm	Lam	Kodlek.
Seannarsok.	lamp	Lampe	Lampe	Nuaa
Seglokritarpa.	land	Land	Land	Akkosianigoak.
Nuennartok.	language	Sprache, Sprechang	Gyde	Okauzit (proprie words).
Ingerdelek.	lantern	Faterne	Sprog	Nennersarfik.
Tipejtungnek.	laps (he) it	Er wickelt es auf	Lygte	Inupa.
Erkartoursiook.	larboard *)	Backbord	Svøber	Orksorpa.
Erkartout.	wards (he) it	Er sieht, dängt es	Spækker	Angorsfik.
Marrak.	larder, storehouse	Speisekammer	Proviantbod	Angitok.
Tungo.	large	Größ	Stor	Ipperariorpa.
Pissingapak.	lashes (he) him	Er peitscht ihn	Pidsker	Unnakpok.
Akkinersiduaqasinaq- susek.	late (it is)	Es ist spät	Südig	Iglarneq.
Iliaartomik.	laugh	Lachen	Lee	Inneiziat.
Tajma!	law	Gesetz	Lov	Inneiziat pekkozt.
Serkok.	lawful (it is)	Gesetzlich	Lovligt	Erkræjassuktok.
Kysek.	lazy	Faul, träge	Lad	Pillekpa.
Kenariksoq.	teaches (he) it	Er lehrt ihn	Sünderikjæter	Tessiorpa.
Torkorpa.	teads (he) him	Er leitet ihn	Eeder	Blad
Saurnek.	leaf	Blatt	Blad	Lækkage
Oonaviq.	cake	Das Backstein	Læk	Mager
Makpersaut.	cakey (it is)	Es ist fest	Mager	Læner sig
Tukerpa.	can	Wagen	Læner sig	Læter
Tarto.	cars on (he) it	Er fährt sich darauf	Minat	Læder
Tokopa.	cars (he) it	Er legt es	Læder	Korlader
Inuksiarnersok.	cast, adj.	Das feinste, geringste	Ophøder	Læe
Inuksiarnersusek.	rather	Eder	Læe	Vænsre side
Kouge (Dan.).	leaves (he it)	Er verläßt es	Vænsre side	Vænstre haand
Kunik.	leaves (it)	Es hört auf	Been	Lovlig
Pak, v. pangook, v. pangook.	lee	besite	Ledighed	
Uka'ouk, kütan	left side	linke Seite		
Pok.	left hand	linke Hand		
Serkoq.	leg	Wein		
Savik.	leg	Gesetzlich		
Tessitarsok.	leisure (he is at)	Er hat Ruhe		
Kassuktoinek.				
Krelernek.				
Hirara.				
Hiamarsusek.				

*) Die Uebersetzung dieses Begriffs wird durch die Stellung des Ohres bestimmt.
**) Vielleicht besser „singilak.“

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Lends	Er teilt aus	Laaner ud	Attartortitsiok.
Length	Länge	Jængde	Tekkirussek.
Less	Kleiner, weniger	Mindre	Mingnarrusok.
Lesson (ll)	Es nimmt ab	Formiadskes	Miklikok
Lesson of a pupil	Unterricht eines Schülers	Leotie	Ilinizgokak.
Letter	Brief, Buchstabe	Brev	Aglegak.
Level land	Ebenes Land	Jevn	Manitsok.
Liberty	Freiheit	Frihed	Kivgaangitsusek.
Licks (he) it	Er leckt es	Slikkes	Allukpa.
Life	Leben	Liv	Innasek.
Lifts (he) it	Er hebt es auf	Lüfter	Kivikpa.
Light, adj.	Leicht	Lys	Kaumarok.
Light, subst.	Licht	Lys	Kau, v. nennetout
Light	Erleuchtern	Let	Okétok.
Lightens (he) it	Er erleuchtet es	Oplyser	Kanmararpa.
Lightens (he) it	Er erleuchtet es	Letter	Okédia.
Lightning	Blitz	Lyn	Innglegiak.
Like (it is) to it	Es ist dem ähnlich	Lig	Arsiga.
Likeness	Ähnlichkeit	Lighed	Arsigeekusuk.
Limb	Glied	Lem	Anzt.
Limp (to)	Stinken	Kalte	Sefenek.
Line (whale)	Reine, Schnur	Line	Allek.
Lining (inside)	Innere Bekleidung	Det Indvendige	Ilo.
Lie	Lüge	Løgn	Soglo.
Lion	Löwe	Løve	Løve (Dan.)
Lip	Lippe	Læbe	Kardlo.
Liquid	Flüssig	Flydende	Pullarsok.
List of contents in a book	Register, Inhalt des Buchs	Register	Nælluzarat.
Listen	Lauschen	Lytte	Siumiksarne.
Little	Klein	Biden	Mikisok.
Live	Leben	Leve	Innasek.
Liver	Leber	Lever	Tingo.
Load	Last, Bürde	Byrde	Nangungak.
Lock	Schloß (an einer Thüre)	Laas	Parsarsaut.
Lodging	Wohnung	Logis	Iaup.
Lofly	Erstig, hoch	Høy	Kingiktok.
Loin	Lende	Lænd	Kretok.
Look	Blick	See	Tekkough.
Loose (it is)	Es ist los, locker	Løse	Pæpok.
Loss	Verlust	Tab	Tammarne.
Loud	Laut, ärmend	Lydelig	Nipitok.
Love	Liebe	Kjærlighed	Assenirussek.
Lovely	Süßlich	Elskelig.	Assanartok.
Lover	Liebhaber	Elsker	Assara.
Louse	Laus	Lans	Komak.
Lousy (he is)	Er ist lumpig	Lusset (han er)	Komakpok.
Low	Niedrig	Lav	Pakitok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Attartortitsiak.	anchoon	Fröhlichkeit	Et Stykke Mad	Nerriarsok.
Tekkirussek.	ungs	Lunge	Lunge	Puak.
Mingarsurrusok.	entre	Glanz	Glimmer	Krobiersutek.
Mikliok	ife	Leben	Liv	Inuunek.
Iliaiwgeksak.	lad	Tot	Gal	Peblerortok.
	aid	Mädchen	Mie	Niviansiak,
Aglegak.	ails (he) it	Et häfte es ein, bepan-	Beklæder	Kadlerpa.
Manitsok.		tert es		
Kivgaungitusek.	akes (he)	Et wucht	Gjör	Piok.
Allukpa.	all, hammer	Schlägel, Hammer	Hammer	Kautak.
Inuunek.	alt	Wais	Malt	Imieksak.
Kivikpa.	an	Mann	Menneke	Inuuk.
Kaumarsok.	an	Bemannen, besetzten	Maud	Angut.
Kau, v. nonnetout	an of war	Kriegsschiff	Orlogskib	Sekktout.
Okétsok.	anly	Männlich	Mandig	Angutauserdlung.
Kanmarsarpa.	anner	Neu, Weiße	Måde	Illekok.
Okédia.	anure (to)	Das Feld banen, bän-	Gjøde	Orksoluek.
Ingneglegiak.		gen		
Arsigs.	any	Viele	Mange	Kapeet.
Arsigeeksuk.	ap	Karte	Kort	Arailliak (N. B.).
Anzt.	ark.	Kennzeichen	Mærke	Nællunarkok.
Sefeenek.	arket	Wacht	Torv	Pissinark (N. B.).
Allek.	arriage	Geliebte	Bryllup	Kattaravik.
Illo.	arrow	Wacht, Kern	Marv	Putek.
Sejlo.	arsh	Stumpf	Mose	Pinguit.
Löve (Dan.)	atch	Das Gleiche, passende	Lige	Nelle.
Kardlo.	atches (he) him	Heirat		
Pallarsok.	ate	Et ist ihm gleich	Er lige med	Nedlerpa.
Nællunzrut.	athematics	Steuermann	Styrmand	Akkutok.
	atrimony	Mathematik	Mathematik	Kiasitsinek.
Siumiksarne.	atter (what is	Was giebt es, wovon ist	Aegteskab	Nulliareengnek.
Mikirsok.	ature.	die Rede	Hvad vil da?	Syassavit?
Inuunek.	axim (doctrina)]	Keif	Moden	
Tingo.	adow	Grundfab	Grundætning	Eaersimarsok.
Nangungak.	al	Anger, Biese	Eng	Ajokarsat.
Pazarsaat.	an	Wahlort	Mæel	Pinguit.
laup.	ans	Niedrig, gemein	Ring.	Kajursat.
Kingiktok.	ans	Witterstand	Middelstand	Nikkanartok.
Kreteh.	asles of a skin	Witter	Middel	Akkudlek.
Tekkougk.	asure	Wästen, Finnen	Narr	Pirsut.
Pærpok.	at	Was	Maal	Ekarte.
Tammarek.	ediator	Gleich, Speife	Kjød	Okout.
Nipitok.	edium, v. means	Bermittler	Midler	Nekkrisek.
Asenirusek.	et	Witter	Mödes	Sajuarsafrak.
Asanartok.	ember of it	Begegnen	Lem	
Asarsok.	emory	Speil davon	Hakommelse	Nellaunek.
Kqmak.		Gedächtnis		Ilia.
Komakpok.				Erkarsut.
Pukitok.				

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Mends (it)	Es befeht sich	Forbedres	Ajorungarupok.
Mentions (he) it	Er erwähnt dessen	Omtale	Okantiga.
Mercy	Genade	Barahjertighed	Nakinningnek,
Merit	Verdienst	Fortjeneste	Pikaaik.
Merry	Lustig	Moersom	Tivinaartok.
Message	Botschaft	Budskab	Okalluktout.
Midwife	Gebamme	Jordemoder	Erniauksiorok.
Mile	Meile	Mil	Miø (Dau.).
Milk	Milch	Melk	Imak; of a woman, anamak.
Mill	Mühle	Mulle	Aaserortervik.
Mind	Gemüthsverwand, Seele, Geist	Sind	Tamua.
Minor	Kleiner, jünger	Mindre	Mlingaerrurupok.
Mischief	Unheil, Schade	Fortred	Nagliut.
Misery	Elend	Elendigbed	Pidluajitusek.
Misfortune	Unglück	Ulykke	Pertlout.
Misleads (he) him	Er verleitet ihn	Forfører	Aaserorpa.
Miss	Verlust, Irrthum	Vildfarelse	Tamanartauzek.
Mistake	Missverständniß, Betrug sehen	Tage fejl	Tamanardlungnek.
Mistress, wife	Frau	Madame	Nulliak.
Misty, foggy (it is)	Es ist neblig, dunkel	Taaget (det er)	Pyolikrovok.
Mixes (he) it	Er vermischt es	Blander	Akupa.
Mocks (he)	Er spottet	Spotter	Miteklerpok.
Moist	Feucht, naß	Fugtig	Isguturok.
Moment (in a)	In einem Augenblicke	I Øyeblikket	Tersugo.
Money	Geld	Penge	Anningarvost.
Mouth and moon	Monat	Maaned, Maand	Kaumzet.
Moon (it is full)	Es ist Vollmond	Det er fuld Maane	Anningat imikaik
Morning	Morgen	Morgen	Udlak.
Mortar	Mörser	Morter	Aaserortervik.
Moss (lich isl.)	Moos	Moos	Orksurpek.
Mother	Mutter	Moder	Ananak.
Motion	Bewegung	Bevægelse	Aulanek.
Mould	Stoff, Form	Skimmel	Okok.
Mountain	Berg	Fjeld	Kakkak.
Mouth	Mund	Mund	Kenek.
Moves (it)	Es bewegt sich	Bevæges	Anlevok.
Mud	Schlamm	Mudder	Maavak.
Multitude	Menge	Mængde	Amerdlarusek.
Murder	Mord	Mord	Tannurnek.
Mustards (he it)	Er mustert es	Münstre	Tekkotipa.
Mustard	Senf	Senep	Senep (Dän.).
Mutiny	Aufbruch	Oprør	Pikitiainak.

* It is new moon, es ist Neumond, („Nye Maane“) „assioik;“ it is first quarter, es ist erster Viertel, („Første Quarter“) „anningat igilokarpok;“ it is last quarter, es ist das letzte Viertel, („sidste Quarter“) „anningat igilozurupok.“

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Ajorungarpok.	Latton	Edelst. Sammel	Yarekjid	Saua.
Okautigs.	Mytery	Geheimnis	Mysterium	Nallunartok.
Nekinninguek.	Mail, iron or copper	Nagel (den Eisen oder Kupfer)	Nagle	Kikiek.
Pikaak.				
Tivvianartok.	Mail of fingers or toes	Nagel (der Finger, oder Zehen)	Nægl	Kukkik.
Okallaktont.	aked	Nacht	Nigen	Tamakangitok.
Ernisukioartok.	ame	Name	Navn	Attek.
Mide (Dan.).	What is thy name?	Wie ist dein Name?	Hvad hedder du?	Kaunong, attekarpit?
Sukak; of a woman,	amekly	Namentlich, nämlich	Nemlig	Tinejtok.
amamek.	aps of cloth	Tuchstücke, Stüpe-	lung	Merkat, plural of merkok;
Asserortervik.		Stück, eng	Smal	Amitok (Ross voy, amityoke).
Isaum.	arrow	Edmundig	Skiden	Ippertok.
Mingerrarsok.		Wiß, schlecht	Unyta	Sukaaungitok.
Nagjiut.	asty	Nadel eines Kindes	Navio	Kallisek.
Pidluajtsusek.	oughty	Flotte, Seemacht	Marine	Umiaorparperksot.
Perllout.	avel of a child	Nabe	Nær	Kannitok.
Asserorpa.	avy	Bleich, nett	Net	Kursagunnartok.
Tamarsartauek.	ear	Es ist notwendig	Nödvendighed	Pirariarkarpok.
Tamardlungnek.	eat	Hais	Hals	Kongzsek.
	necessity (it is a)	Halbtuch	Halkisde	Kongzserat.
Nulliak.	eck, lat. collum	Nichtig haben	Trænge	Ajorsarne.
Pyolikraovok.	eckloth	Nähnadel	Synaal	Merkat, plural merkut,
Akupa.	eed (to)	Er verdammt es	Forsømmer	Assiginnarpa.
Miteklerpok.	eedle	Nachbar, Nächster	Næsto	InnuKate.
Isugutarsok.	eglects (he) it	Nest von Vögeln	Reder	Innik.
Torsugo.	ighbour, fellow man	Er kommt niemals	Aldrig (hun kommer)	Pinauvimngilak (piok he comes; nauvimgilak, never).
Anningarsant.	ots of birds	Nen	Nye	Nutak.
Anningat imikaik)	ever (he comes)	Gleich darauf	Mæst ved (det er)	Sennianepok.
Udlak.		Nagen, anbeissen	Rido	Nerritisarne.
Asserortervik.		Et ist fein, nett	Væskelig	Ajornakan.
Orksursak.	aw	Spottname	Øgenavn	Ajterant.
Ananak.	ext to it (it is)	Nacht	Nat	Unnuak.
Anlanek.	bble	Et nicht	Nikker	Sikkikpok.
Okok.	ce (he is)	Getusch	Tunnæl	Perpallaugnek.
Kakkak.	ckname	Mittag	Middag	Udlub kerka.
Kanek.	ght	Nase	Næse	Kringak.
Anlavok.	ods (he)	Nasenloch	Næsebor	Kringak.
Mauvak.	oise	Es ist nicht	Inlet (det er)	Sungilak.
Amordlarsusek	oon	Begriff, Idee	Mening	Isama.
Innuarne.	oon	Neubheit	Nyhed	Nutaurausek.
Tekkotips.	ose	Nun	Nu	Mana.
Senepé (Dan.).	ostril	Nun	Tal	Kisaitaj.
Pikititsinak.	othing (it is)	Bahl	Utallig	Kisikaaungitok.
	otion	Bahllos		
	ovelty			
	ow			
	umber			
	umberless			

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Nurses (she) it	Die (sagt es)	Ammeri	Miluktips.
Wet nurse	Wamme	Amme	Miluktitsirook.
Nutmeg	Muskatennus	Muskatnød	Kasilitsook.
Nutrimēt	Nahrung!	Køde	Nerrirsook, v. inaktiskak.
North wind	Noordwind	Nordenvind	Aanangnak.
Oak (a log of)	Ein eichener Stamm.	Eeg	Kressok mangertok.
Oar	Riøg		
Obedient	Under	Aare	Epnt.
Obeys (he)	Er gehorcht	Lydig	Nalektok.
Oblong	Länglich	Lydeer	Nalekpok.
		Aflang;	Angmalngsjektok (N. B.).
Obstacle	Hindernis	Hindring	Akknot.
Obstinate	Haltstarrig	Haltstarrig	Perkrtsok.
Obstruction (he has)	Er hat Verstopfung	Forstoppelse	Tettatok (a sickness).
Obtains (he) it	Er erhält es	Erholder	Angumera.
Obvious (it is)	Es ist eintrachtend	Tydelig	Nellnangilik.
Occupies (he) it	Er besetzt es	Besidder	Pigs.
Occurs (he) him	Er begegnet ihm	Möder	Nellampa.
Odd	Wunderlich, sonderbar	Besyderlig	Tupingartok.
Offence	Beleidigung, Vergehen	Forbyrdelse	Pinerdlugak.
Offends (he) him	Er beleidigt ihn	Formærmer	Pingekarpa.
Offices of the church	Gottesdienst	Tjeneste	Nalegiarneok.
Often	Oft	Oft	Kapsoennik.
Oil	Del	Olie	Olie (Dan.).
Opiumist	Salbe	Salve	Tennirent.
Old	Alt	Gammel	(Man) utokak; (thing) nutavngitsook.
Omits (he) it	Er unterläßt es	Undlader	Pingila.
Once	Einmal	Engang	Kang.
Only, <i>adv.</i>	Nur	Alene	Kissime.
Open (it is)	Es ist offen	Aben	Angmarpok.
Opiate	Opiat	Opiat	Siniksant (N. B.).
Oppresses (he) him	Er bedrückt ihn	Undertrykker	Kaanntips.
Opulent	Bermügend	Formuende	Pekkontilrksok.
Orders (he) it	Er befiehlt es	Ordner	Arkriskoops.
Ore	Ech. Metall	Aerts	Kangusak.
Oriental	Morgenländisch	Ørientalak	Pauangaraitiak.
Origin	Ursprung	Begyndelse	Næggovik.
Ornament	Verzierungs	Frydelse	Arut.
Oslentation	Prählerei	Prælerie	Ussoraitant.
Otherwise	Anders	Andetledes	Adlamik.
Oven	Darüber	Ovn	Kirkseksoot.
Over it		Ovenpa	Kane.
Out (it is)	Es ist aus	Ude	Sillamepok.
Outlet	Ausgang, Ausfluß	Afløb	Akkut.
Outside	Außenseite	Tdersidga	Kallek.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Millaktips.	owa	Schulzig sein, verdanken	Skyldo	Akkestovnek.
Millaktitsirok.	owa	Eule	Ugle	Opik.
Kasilitsook.	owa (to)	Bekennen	Bekjende	Nællunærnek.
Nerrirokkaak. v. inattikaak.	owner (its)	Eigenthümer	Ejer	Innaa (prop. its man).
Anangnaak.	ax	Doh	Oxe	Umingnaak.
Kressak mangertok.	ace	Schritt	Skridt.	Abloriak.
Eput.	ack	Paß	Byidt	Erugaak.
Nalektok.	addle, of a canoe, of	Ruder	Aero	Pagrtik, spud
Nalekpok.	a boat	Verteigeschloß	Hængelaas	Parversonat.
Angmalngajektok (N. B.).	adlock	Eiste eines Buchs	Side	Kopernek.
Akkornot.	age in a book	Eimer	Spand	Kattak.
Perkrétook.	oil	Essafe, Wein	Pine	Aanernartok.
Tettufok (a sickness).	ain	Er macht	Almaler	Aruilliook.
Angumera.	aints (he)	Mahteri	Malerie	Aruilliak.
Nællunangitak.	aint (a)	Naaren, verbinden	Parnes	Nallirnek.
Piga.	air (to)	Naamen	Gane	Krillak.
Nellampa.	late	Naß	Bleg	Avingarsok.
Tupingnartok.	le	Fähbar	Füelig	Mallungnartok.
Pinerdlagak.	plable	Wappfanne	Stegepande	Syotavik.
Ningeksarpa.	an (frying)	Schelte	Rude	Igalaksak.
Nalegiarneok.	one	Papier	Papür	Papire (Dan.) erukto
Kapsoenak.	aper	Das Eiß, Eißel	Pakke	rinsat.
Olie (Dan.).	reel	Pergament	Pergament	Imatak.
Tenniréat.	rchment	Peterkille	Peterallie	Unæk.
(Man) utokak; (thing) natsungitsok.	rily	Wassinal	Pastinak	Naurant, nautjent.
Pingila.	rinip	Eßellen, trennen, (the) den	Adskilles	Aningnaak.
Kanga.	rt (to)	Wegen, fortbewegen	Gane	Ingerdlanak.
Kisaine.	sa	Fußteig	Stie	Akkosiningoak.
Angmarpok.	th	Seib	Taalmodighed	Illernak.
Siniksant (N. B.).	lience	Klase	Klœ	Kakkik.
Kuanatipa.	w	Er macht es	Betaler,	Akkillerpa.
Pekkontilirksaok.	ya (he), it	Bezahlung	Betaling	Akkikaak.
Arkrisksops.	y	Erbt	Aert	Aerte (Dan.).
Kangusaak.	ya	Friede	Fred	Erkriskinek.
Pauangaraitak.	ace	Birne, Apfel	Parce, Aebile	Parnarsaok.
Næggovik.	ar, apple	(Der Vogel) - fest sit	Sætter sig	Mipok.
Arbit.	rches (the bird)	Bauer	Bonde	Noursoriksaitsook.
Usoorisatant.	stant	Schale	Skal	Kalipak.
Adlamik.	el	Wort	Pen	Aglaut.
Kirkseksont.	en	Es durchbringt es	Gjennemtrænger	Kiblikpa.
Kane.	nebrates (it) it	Nachdentend	Tankefuld	Isamatok.
Sillamepok.	nsive	Woll	Folk	Innæjst.
Akkat.	ople	Wasser	Peber	Kasilitsook.
Kalik.	pper	Es ist vollkommen	Fuldkommen	Namaksiook.
	erfect (it is)	Et verrichtet (thut) es	Kaldfører	Namaksia.
	erforms (he) it			

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Perhaps	Vielleicht	Maskee	It is perhaps perfect, (naunakainerpok.)
Peril	Gefahr	Fare	Naunavignartok.
Perish in a canoe	In einem Boote umkommen	Omkomme	Kajaunek,
Perish in a woman boat	In einem Weibes-Boote umkommen		Umionek.
Permits (he) it	Er erlaubt es	Tillader	Akköera.
Perpetual	Bekändig	Beständig	Naksangitsok.
Personal, self	Selbst, persönlich	Selv	Nangminek.
Persuades (he) him	Es überredet ihn	Overtaler	Kajumiksarpa.
Pert	Munter	Munter	Krélarsok.
Peruses (he) it	Er durchliest, untersucht es	Gjennemlæser	Attuarkrisarpa.
Pestle	Wäsesteule, Stößel	Süder	Asserorterut.
Pew	Kirchenstuhl	Kirkestol	Ivkaiavik.
Phrase	Phrase	Phrasé	Okauzek.
Picks (the bird)	Der Vogel pickt	Pikker	Ikkuksok.
Pickles (he) it	Er säuert es ein	Salter	Tarajorpa.
Pictures	Bahietel	Malerie	Arsiliak.
Piece	Stück	Stykke	Asserkoko.
Piety	Gottesfurcht	Gudsfrygt	Najengnek Gudinnit.
Pig	Ferkel	Griis	Polekarak (N. B.).
Pigeon	Taube	Due	Due (Dan).
Pike of a soldier	Die eines Soldaten	Spyd	Sekko.
Pillow	Kopfkissen	Hovedpude	Akit, v. akisingoak.
Pilot	Boots	Lods	Illinarsoak (N. B.).
Pin	Nadel	Naal	Kukkilit.
Pincers	Zange	Tang	Pysugutik.
Pinches (he) him	Er kneipt ihn	Kniber	Pysukpa.
Pines (he)	Er hämmt sich	Tæres	Uingærupok.
Pious	Gottesfürchtig	Gudsfrytig	Gudinnit nalektok.
Pipe for smoking	Pfeife zum Rauchen	Pibe	Pfortant.
Pit	Grube, Höhle	Hul	Iternak.
Pitch (to)	Niederlassen	Styrte	Ordnonek.
Pitcher	Krug	Lærkrukke	Marrak.
Pity	Mitleiden	Medlidenhed	Nakinirusek.
Place	Platz	Plads	Inne.
Plain	Ebene	Slette	Narksak.
Plains (he) it	Er ebnet es	Jævne	Manniksarpa.
Plank	Planke	Planka	Seghiligersoak.
Plants (he) it	Er pflanzt es	Planter	Iksorsarpa.
Plate	Platte	Plade	Singartugak.
Play (to) with cards	mit Karten spielen	Spille	Innuarnek.
Pleasant	angenehm	Fornyelig	Nuennersok.
Pleases (it) him	Es gefällt ihm	Behager	Nuennera.
If thou please	Wenn es dir gefällt	Em du behager	Pionaguit.

*) Vielleicht, „nerpok.“

Esquimaux.	Englisch:	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
It is perhaps perfect, namaksinerpok. *)	leisure	Bergangen	Fornøjelse	Tipejsut.
Nauvinnartok.	leaty	Fäße, Menge	Mængde	Köe.
Kajsaunek,	laws (he) it	Er schlägt es	Pløyer	Kreporkarpa.
	lum, pear, etc.	Wsaume, Birne u. s. w.	Blomme, pære	Paurnarsoak.
Umionek.	point of land	Randspige	Næs	Nouk.
	oison	Gife	Gift	Tokonartok.
	olite	Höflig	Höflig	Innuksiarsoak.
Akköera.	omatum	Pomade	Pomade	Tennirsut.
Nakaungitsok.	ond	Leich, Weiget	Park	Tessingsoak.
Nangminek.	loop of a ship	Hinterschiff	Bogstavn	Akko.
Kajnuiksarpa.	oor	Arme	Fattig	Peetsok.
Krêarsok.	ork	Schweinefleisch	Flesk	Poleke.
Attuarikriksarpa.	ort	Wforce, Hafen	Port	Isertarsirksoak.
	ostpones (he) it	Geringer schägen	Öpætter	Kakugorpa.
Asserorterut.	ot	Loof	Potte	ige.
Ivksiavik.	otatoes	Kartoffel	Vrartofler	Nautjæt.
Okauzek.	ound	Pfund	Pund	Ursersaut.
Ikkuksioak.	ours (he) it	Er gießt es	Udgydar	Koia.
Tarajorpa.	owder	Pulver	Krudt	Pauræt.
Arvilliak.	ower	Nacht	Magt	Pirsaut.
Asserkoko.	practice	Uebung	Vane	Illerkok.
Naleugnek Gudimut.	rate	Geschwür	Prat	Okallektarne.
Polekarak (N. B.).	ray	Witten	Bede	Tuksiarnek.
Due (Dan.).	rayer	Sebet	Bün	Tuksiant.
Sekko.	rayer-book	Gebetbuch	Bünnebog	Tuksiantit (plur. of tukiant).
Akit, v. akisingoak.	reach	Predigt	Præke	Okallugnek.
Illimarsok (N. B.).	recipe	Abgrund	Bratning	Innak.
Kukkilit.	reface	Worrede	Fortale	Siulerkot.
Pyssugutik.	refers (he) it	Er sieht es vor	Foretrokke	Ajnujnerrotipa.
Pyssukpa.	repare one's self	Sich vorbereiten	Have sig til	Pilersarne.
Uingærupok.	resent (to)	Darstellen, schenken	Forære	Tunnirpinek.
Gudimut nalektok.	resent (a)	Ein Geschenk	Forering	Tunnirsut.
Pyortaut.	resent (to give a)	Ein Geschenk geben	Foriere	Tunnirsinek.
Itersak.	resently	Gegenwärtig, sogleich	Strax	Erageinak.
Ordlonek.	reserve	Bewahren, erhalten, einmächen	Syltetöy	Torkagak (N. B.).
Marrak.	ress	Preße, Otang	Presse	Nakkrittant.
Nakinirsusek.	orer, bird	Regenpfeifer	Brokflugl	Kajordtek.
Inne.	resume	Bewachen	Formode	Innuakarnek.
Narksak.	retence	Borwand	Passkuh	Patjisaisak.
Manniksarpa.	stend	Vorgeben	Forregive	Patjisaisarsiornek.
Segligrasok.	stension	Anspruch	Fosdring	Pekkorsinek.
Ikursorpa.	stivalent (it is)	Borherrschend	Overlegen	Sualukpok.
Singartugak.	stents it	Vorkommen, verhalten	Forekommer	Akkorotavok.
Inuarnek.	stice	Preis	Fris	Akke.
Nuennersok.	stide	Strotz	Stolthed	Makkittarsusek.
Nuennera.	stice	Preis	Prinds	Rongim ernara, v. erkardlia.
Pionaguit.	stice	Preis		

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Prints (he) it	Er druckt es	Trykker	Nakkrittappa.
Princess	Prinzessin	Prindsesse	Rongib panna, v. er kardlia.
Prison	Gefängnis	Fængsel	Parnarsorfik.
Privy, a house	Privet	Privet	Anatarfik.
Prize	Preise, Beute	Pris	Akke.
Produces (he) it	Vorführen, Hervorbringen	Frematiller	Nutispa.
Produce	Ertrag	Fragt	Kingunikaak.
Progress	Vortschritt	Fremskridt	Agdliartornek.
Promise	Verprechen	Lövte	Unnersusak.
Promises (he) it	Er besichert es	Fremhjælper	Ikiorpa.
Proof	Beweis	Prøve	Okattárat.
Property	Eigentum	Eyendom	Pirgissak.
Propriety	Beise	Egenskab	Kannong-esusek.
Prosperity	Gedeihen	Held	Pidluarneak.
Protection	Schutz	Beskyttelse	Igdlersornek.
Proud	Stolz	Stolt	Makkitarsok.
Provokes (he) him	Er reizt, erbittert ihn	Fortørne	Ningeksarpa.
Prunes	Pflaumen	Blommer	Pauræat.
Publican	Böllner	Tolder	Tunnirsutinnik kalle-soirsok.
Puff	Blasen	Er opblæst	Pudlekpok.
Pull in a boat	Zuden, rohen	Roe.	Epneek.
Pulpit	Rednerstuhl	Prækestool	Okalluktarfik.
Pump	Pumpe	Poupe	Miluartok.
Puniab	Bestafen	Straffe	Pillarnek.
Purchase	Kaufen	Kjøbe	Pisiarnek.
Pure	Rein	Reen	Errøitok.
Purpose	Abicht	Forsæt	Piomarsak.
Purses (he) it	Er steckt es in den Beutel	Renser	Erkkrjarpa.
Pursues (he) him	Er verfolgt ihn	Forfølger	Mallersarpa.
Push (to)	Stoßen, plagen	Anstrænge	Aksoroynek.
Put	Legen	Lægge	Hilirsinek.
Putrid	Verfault, faul	Raaden	Mikiak.
Puzzles (it) him	Es verwirrt ihn	Bemøyer	Erldokotipa.
Quality	Beschaffenheit	Beakffened	Kannong-esusek.
Quantity	Menge	Størrelse	Angirusek.
Quarrel	Zank	Uenighed	Akkerareengnek.
Quay, beach	Kai, Schiffslände, Strand	Strand	Sikaak.
Queen	Königin	Dronning	Kongib nullis.
Quenches fire	Feuer löschen	Slukkes	Kammipok.
Question	Frage	Spørgsmaal	Aperut.
Quick	Hurtig	Hurtig	Akuait!
Quiet (to be)	Still sein	Tie stille	Nipangernek.
Quire (he)	Im Chor singen	Synger i choret	Akqipok.
Quits (he) him	Er verläßt ihn	Forlader	Krempok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Nakkritarpa.	univer	Köcher	Pilekogger	Karksut pogæt.
Rongib panna, v. e-	face	Geschlecht	Slægt	Kinguekasæt.
kardlia.	radish	Rettig	Rædike	Nautjeak.
Parnærsofik.	black Radish	Schwarzer Rettig	Sort Rædike	
Anatarfik.	egg	Lumpen	Pjalt	Annoraminek.
Akke.	egg	Käseerei	Ilaserie	Sek kunek.
Nutispa.	circle (he) it	Mit Geländer umgeben	Omgiver	Ungalorpa.
	rain	Regen	Regn	Sielluk.
	rainbow	Regenbogen	Regnbue	Krillaungursak v. ne-
Kingunikaak.				rigursak.
Agdiartornek.	cloudy (the weather is)	Regenwetter	Regnveir	Siedleinarpok.
Unnerusaak.	brook	Stintend	Stinkende	Tipitök.
Ikiorpa.	rapid (the stream is)	Der Strom ist rasend	Der er stærk Ström	Sarfarkap.
Okattarat.	fish	Schurke	Skurk	Isunuluktopilurksaok.
Pirgirssak.	fish	Kasch	Ubesindig	Sillarutök.
Kannong esusek.	price (of high)	Preis, Betrag, (thæuet)	Dyre	Akkissok.
Pidluarne.	abilities (he) it	Befähigen	Stadfæster	Narkriksorpa.
Igdlersornek.	wages (he) it	Er verweist es	Ødelægger	Piongærutipa.
Makkittarsok.	ve	Fantästern, rasen	Være gal	Peblerornek.
Ningsarsapa.	know (it is)	Rauh, roh, unreif	Raa	Ajpavok.
Pauræet.	rays (the sun)	Die Sonne strahlt	Straaler	Nærsorpok.
Tunnirsutinnik kat-	know (it is)	Kaßmesser	Ragekniv	Ungiaut.
soisrok.	know (it is)	Erreichen	Ræk hid!	Kairsuk!
Pudlekpok.	know (it is)	Er ist bereit, fertig	Læser	Attuarpok!
Epunek.	know (it is)	Bernunft	Færdig	Piarsarpok.
Okalluktarfik.	know (it is)	Er empfängt es	Fornuft	Silla.
Miluartok.	know (it is)	Neulich	Modtager	Pia.
Pitlarnek.	know (it is)	Rechnen	Nyligen.	Tersa taya.
Pissiarnek.	know (it is)	Rechnung	Regne	Kissitsinek.
Erröitök.	know (it is)	Er erinnert sich dessen	Regning	Kissitsisit.
Pionarsak.	know (it is)	Genehmigung	Erindrer	Erkaia.
Ervekjarpa.	know (it is)	Erhöhung	Helbredelse	Piongærusek.
	know (it is)	Er berichtigt es	Fornøjelse	Nuennarat.
	know (it is)	Noth	Berigtiger	Illuarsarpa.
	know (it is)	Erlöser	Röd	Ankpadlartok.
	know (it is)	Befreiung	Forløser	Annaursisok.
	know (it is)	Befrei	Forløsning	Annaut.
	know (it is)	Riff	Retter	Ajunginerrotipa.
	know (it is)	Er equidit sich	Rif	Ikkatok.
	know (it is)	Equidung	Vedergvæger	Nekk kursetipa.
	know (it is)	Zusucht	Vedergvægelse	Nekkursaut.
	know (it is)	Er schlägt nichts ab	Tillugt	Kremaviksak.
	know (it is)	Er achtet es nicht	Afslao	Naggarpok.
	know (it is)	Er verwirft ihn	Ikke agte.	Suksaringila.
	know (it is)	Er herrscht	Forstöder	Ajek torpa.
	know (it is)	Er berichtigt es	Hersker	Nalegavok.
	know (it is)	Beicht	Beretter	Okautiga.
			Slægtskab	Erkardlæreægnek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Relief	Trost	Triist	Sungersout.
Relishes (he) it	Er ändert es (Schmachhaft)	Finder Smag i	Mamunara.
Relies (he) on it	Er verläßt sich darauf	Stoler paa	Tunnara.
Remain	Uebrig bleiben	Rest	Simnek.
Remark	Anmerkung	Anmerkning	Narkrigut.
Remedy, medicine	Heilmittel	Remedium	Nekkursant.
Remembers (he)	Er erinnert sich	Eriudrer	Erkatok.
Remote	Entfernen	Fjern	Ungesikok.
Removes (he) it	Er bringt es fort	Bortbringer	Noukpa.
Renew	Erneuern	Fornye	Nutangortitsinek.
Repairs (he) it	Er bessert es aus	Reparerer	Illuarsarpa.
Repeats (he) it	Er wiederholt es	Hjentager	Utertarpa.
Repents (he)	Er bereut	Fortryder	Perkriksiniok.
Report	Bericht	Beretning	Uuniat.
Reposes (he)	Er ruht	Ligger	Innarpok.
Represents (he) it	Er stellt es dar	Forestiller	Nellunejarpa.
Reproach	Wortwurf	Bebrejdelse	Arkkoardliat.
Request	Gesuch	Bön	Krenut.
Reasons (he) him	Er besetzt ihn	Befrier	Anngortipa.
Resembles (it) him	Es sieht ihm ähnlich	Liguer	Arsga.
Resides (he) at Igloolik	Er wohnt in Igloolik	Boer	Iglolik nunaga.
Resists (he) it	Er giebt es auf	Opgive	Ipperarpa, v. Krenut
Resolves (he)	Er beschließt	Modstaer	Akkerartorpa.
Rests (he)	Er schläft	Beslatter	Piomavok.
Restore	Wiederherstellen	Hviler	Kassungarsarpok.
Retains (he) it	Er behält es	Giv tilhage	Uteritsinek.
Returns (he)	Er kehrt zurück	Beholder	Illumioga.
		Vender tilhage	Uterpok, v. angert-
Revelation of St. John	Offenbarung	Aobenbating	larpok.
Revenge	Rache	Hævne	Tekkordlogak.
Reviews (he) it	Er prüft, sieht durch	Gjennemseer	Akkiniarneq.
Revokes (he) it	Er widerruft	Tilbagekalder	Missilingniarpa.
Reward	Belohnung	Belønning	Utertipa.
Rib	Rippe	Ribbeen	Akke.
Rich	Reich	Riig	Tullimak.
Rid	Befreien	Befrie	Pissök.
Rides (the ship)	Das Schiff liegt vor	Ankrer	Anngoutitsinek.
	Anker		Kisarpt.
Rises (the tide)	Die Fluth steigt	Vandet voxer	Ullierpok.
Rigs (he) him	Er zucht ihn	Pudser	Arorpa.
Right	Grade, recht	Ret	Iluartok.
Right	Recht	Ret	Pirakkaak.
Right hand	Rechte Hand	Højre haand	Tellerpik.
Ring of the ear	Ohrring	Örearing	Siumio.
Ring of the finger	Fingerring	Fingerring	Akannio.
Ripe	Reif	Moden	Enersimavok.
Rise, get up	Auffstehen	Rejse sig	Makkinek.
River	Fluß	Flod	Kok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Sungersout.	load	Bes	Vey	Akkosinek.
Mannara.	roasted	Beröfret	Stegt	Syeltak.
Tunnara.	jobs (he) him	Et pindert ihn	Ilyndrer	Pejarpa.
Sinnek.	lock, in the sea	Klippe	Skjær	Ikkardlok.
Nerkrigut.	lock, on shore	Fels	Fjeld	Kakkak.
Nekkursant.	load	Ruthe, Stoc	Riis	Orpik.
Erkaioik.	dogue	Schelm, Landstreicher	Kjeltring	Innpiluk.
Ungeaisok.	roof	Dach	Tag	Auvek.
Noukpa.	boom	Zimmer, Raam	Værelse	Inne.
Notangortitsinek.	boat	Burjel	Rod	Tungavik.
Illuursarpa.	rope	Tau, Seil	Toug	Aklunarsak.
Uterterpa.	rough	Kaub, strenge	Ujevn	Manceetok.
Perkriksimiok.	bound it	Rund herum	Oukkring	Auatgut.
Unniat.	pe, of fish	Fischrogen	Rogn	Suak.
Innarpok.	jobs (he)	Er reibt, scheuert	Gnider	Aggiwok.
Nællunejarpa.	adder	Ruber	Roer	Akkout.
Arkoardliat.	made (a) man	Ein roher Mann	Uvidende	Nællarsok.
Krenat.	he (to)	Bereuen	Angye	Perkriksimiok.
Anngortipa.	ing	Kaube Decke	Uldenat Toy	Merkolik.
Arsga.	in (to)	Su Grunde richten	Odelsæge	Piongarutitsinek.
Eglolik nanaga.	le (to)	Regeln, beherrschen	Regjere	Nalegannek.
Ipperarpa, v. krenat.	aff, for the neck	Kraute, Halskragen	Krave	Saliakot, v. kongæserut.
Akkerararpa.				Sillakangitok aukpadlartok.
Pionavok.	an	Rum	Rum	Tytsiotipa.
Kâsangerarpaok.				Akpapok.
Uteritsinek.	mours (he) it	Er sprengt es aus	Udspreder	Maugertornek.
Illuings.	ms (he)	Er taust	Löber	Pænna.
Uterpok, v. augerdlarpok.	at	Koff, Schimmel	Rust	Pok.
Tekkordloghk.	ore	Eisfel	Sabel	Navvianangitok.
Akkiniarne.	ek	Sack	Sæk	Tingerdlant.
Missilingniarpa.	le	Sicher	Sikker	Kivgak.
Utertipa.	lor	Segel	Seil	Ekalluk.
Akke.	mon	Wastros	Matros	Tarsjok (adject, tarsjornitsok.
Tullimek.	in	Luchs	Lax	Innuuarkorsinek.
Pissok.	in	Salt	Salt	Annaursinek.
Anngoutitsinek.	ulation	Begrabung	Hilsen	Missiligut.
Kisarpanl.	ute	Graben	Salut	Siorak.
Ullilerpok.	vation	Etligkeit	Frelse	Innpiluk.
Arsarpa.	ple	Probe	Prøve	Missagutisaak.
Illuartok.	ad	Sand	Sand	Innuksisimaangitok.
Pisæksak.	nds	Sandwüste, Sandbank	Sandörkenet	Annaursisok.
Tellerpik.	nce	Brühe	Sauce	Pillektout.
Simmio.	ncy	Brød	Næsvis	Okarpok.
Aksamio.	our	Erdfer	Frelser	Umseraut.
Enersimawok.	w	Eigt	Saug	Taptanset.
Makinek.	is (he)	Er sagt	Siger	
Kok.	les, or fish	Wagwäte	Vægt	
		Wisch, Schuppen	Skjel	

Engliſch.	Deutſch.	Dänſch.	Eſquimaux.
Scanty	Knapp	Knap	Erdliktok.
Scar	Narbe	Ar	Krelerok.
Scarce	Raum	Sjelden	Erdlingartok.
School	Schule	Skole	Iliniarfik.
Schoolfellow	Schulkamerad	Skolekammerat	Iliniarkate.
Science	Wiffenſchaft	Videnskab	Ilinianartok.
Soissors	Schere	Sax	Krejgtik.
Soolds (he) at him	Er ſchilt ihn aus	Skjænder paa	Nauværpæ.
Score, 20	Zahl von 20	En anees	Innuk (a man's 10 h gers and 10 toes).
Soorns (he) it	Er verächtet es	Bespotter	Mitekpa.
Scorn	Spott	Spot	Miteklernek.
Scrapes (he) it	Er ſchabt es	Skraber	Killiorpa.
Scratches (he)	Er kratzt	Kradſe	Kukkillaklorpok.
Screach	Schrei	Skrige.	Niblernek.
Screens (he) it	Er beſchützt es	Bedækker	Perorpa, v. mattiorpa.
Screw	Schraube	Skrue	Skrue (Dan.)
Scripture	Schrift	Skriften	Aglekkæit.
Scurvy	Schorbut	Skjûrbug	Anzluk.
Sea	See	Ilav	Imak.
Seafaring man	Seefahrer	Søefarende	Imariortok.
Sealingwax	Siegelwax	Sæk	Nakrirant.
Seam (a)	Saum, Naht	Søm	Killuk.
Searches (he)	Er ſucht	Søger	Ujardlerpok.
Season (summer)	Sommer	Sommer	Aursak.
Seat	Stuhl	Sæde	Ivksiavik.
Secret	Geheimniß	Hemmelig	Angiortok.
Secure (he) is	Er iſt ſicher	Sikker	Erkrikpok.
Seduces (he) him	Er verführt ihn	Forføret	Ajokæraormerdlukpa.
Sees (he)	Er ſieht	Seer	Tekkovok.
Seed	Saame, Saat	Sæd	Kinguniksak.
Seeks (he) it	Er ſucht es	Søger	Ujarpa.
Seems (he)	Er ſcheint	Synes	He ſeems to ſee, k kokokau.
Seizes (he) him	Er ergreift ihn	Griber	Tigua.
Seldom	Selten	Sjelden	Kakutigt.
Selects (he) it	Er wählt es aus	Vælger	Krennerpa.
Sells (he) it	Er verkauft es	Sælger	Tunnia.
Sennight	Nacht Tage, Woche	Uge	Sabbatik akkunenit.
Sense	Sinn, Verſtand	Følelse	Missigirausæk.
Sentence.	Urtheil, Spruch	Dom	Erkartout.
Separates (he) it	Er trennt es	Adskiller	Anikpa.
Serious	Ermst	Alvorlig	Ilungersortok.
Sermon	Predigt	Prædiken	Okalluzæk.
Serpent	Schlange	Slange	Pullateriarsuk.
Servant	Diener	Tjener	Kivgak.
Sets sail (he)	Die Segel beifehen	Sætter Sejl til	Tiksiuserpok.
Sets (the sun)	Die Sonne geht unter	Solen gaer ned	Sekkrinek tarilip.
Settle	Feſtſehen	Blive ſtaaende	Aulajungæraek.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Erdliktok.	new	Nähen	Syo	Mersornek.
Krelerok.	habby cloth	Berlumpte Kleider	Forreven	Alliksinarsok.
Erdlingartok.	shade	Schatten	Skygge	Tarrak.
Iliniarfik.	shakes (he) it	Er schüttelt es	Ryster	Aulaterpa.
Iliniarkate.	shame	Scham	Skam	Kangusungnek.
Ilinianartok.	shape	Gestalt, Bildung	Skikkelse	Arse.
Krejytik.	share of it	Ein Antheil daran	Deel	Ilia.
Nauværpa.	sharp (it is)	Es ist scharf	Skarp	Ipikpok.
Innuk (a man's 10 f gers and 10 toes).	shave	Scheren	Rage	Ungiarnek.
Mitekpa.	sheath - beds (he) it	Schelde	Skede	Inne.
Miteklernek.	sheep	Er vergießt	Udgyder	Koia.
Killiorpa.	sheet of a table	Schaf	Faar	Sana.
Kukkiklaklorpok.	shelters (he) him	Sichthut	Dug	Saljakot.
Niblernek.	shews (he) it	Er beschäuet ihn	Begyytter	Igdorsorpa.
Perorpa, v. mattorpa.	shield	Er zeigt es	Viser	Niptarpa.
Skrud (Dan.)	shifts (he) from a place	Schild, Schutz	Skjold	Erkornauværkot.
Aglekkæt.	shines (it)	Er wechset den Ort	Flytter	Noukpok.
Auzluk.	ship	Es scheint, glänzt	Skinner	Kreblarikpok.
Imak.	shirt	Schiff	Skib	Uniarsoit.
Imarsiortok.	shoar (shore)	Hemd	Skjorte	Illudlek.
Näkrisat.	shock (to)	Küste	Strand	Sikak.
Killuk.	shoes	Anstoßen	Støde	Aponek.
Ujardlerpok.	shoots (he)	Schuhe	Skoe	Atterarsæk.
Aursak.	shop	Er schießt	Skyder	Egipok.
Ivksiavik.	short	Laden	Krambod	Niuvertarik.
Angiortok.	shoulder	Kurz	Kort	Naitok.
Erkrikpok.	shudders (he)	Schulter	Skulder	Tue.
Ajokarsornerdrukpa.	shuns (he) it	Et schaudert	Skjalver	Olikpok.
Tekkovok.	sheet of paper	Weiden, schonen	Skyer.	Ingalekpa.
Kingunikaak.	shy	Bogen Papier	Ark	Erruktoriarsak.
Ujarpa.	shock	Schu, schützen	Sky	Nyoartok.
He seems to see, T	side (its)	Krank	Syg	Napparsinarsok.
kokokau.	serve (a)	Seite	Side	Sennia.
Tigun.	sign	Sieb	Sold	Nakkalaterut.
Kakutigut.	silent (he is)	Zeichen	Tegn	Nællunærkot.
Krennerpa.	slip (adject.)	Er ist schweigsam	Tier	Nipangerpok.
Tannia.	silver	Seiden	Silke	Satok.
Sabbatik akkunent		Silber	Sylv	Sölvo (Dan.) kanguak
Missigirusek.				erdingartok kakor-
Erkartout.	in (to)	Sündigen	Synde	tok.
Anikpa.				Ajortulljörnek (a sin,
Illungersortok.	inco (hereafter)	Seitdem	Siden	ajorte).
Okalluzek.	incoere	Anfechtig	Oprigtig	Kingoona.
Pullateriarsuk.	inew	Sehne	Sene	Illungersortok.
Kivgak.	ings (he)	Er Angst	Synger	Yalo.
Tiksiuserpok.	ink	Sinken	Syuke	Ivngerpok.
Sekkrinek tarilop	ister, or brother	Geschwister	Sister	Ajtsingnek.
Anlajungæræk.	is (he)	Er sitzt	Sidder	Kattungut.
				Ivksiaivok, v. ingipok.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Situation	Lage	Befiggenhed	Sunesæsek.
Skates (snow)	Schlittschuhe, (Schnee- schuhe)	Skier	Sisorautik.
Skate	Schlittschuh fahren	Skøjte	Sardliraaut.
Sketch	Skizze	Skizzo	Arsilliak.
Skill	Geschicklichkeit	Dygtighed	Pinkursusek.
Skin	Haut	Skind	Anek.
Sky	Himmel	Himmel	Krillak.
Sledge	Schlitten	Slæde	Kamitik.
Sleeps (he)	Er schläft	Sover	Sinikpok.
Sleepy (he is)	Er ist schläftig	Sövnig	Uernarpok.
Sleeve	Ärmel	Aerme	Ak.
Slices (he)	Er verschneidet	Gjør tynd	Seghlerioek.
Slides (he)	Er gleitet, schlittet	Glider	Sisorarpok.
Slight	Schlecht, gering	Tynd	Satok.
Slops (he) it	Wieg hineinrinfen	Spilder paa	Koia.
Slope	Schief, abhängig	Skak	Kniksangarsok.
Slow (he is)	Langsam	Langsomt	Kigeipok.
Slumbers (he)	Er schlummert	Slumrer	Seniorarpok.
Small	Klein, winzig	Liden	Mikirsok.
Smart	Schmerz	Smertefuld	Annernartok.
Smell	Geruch, riechen	Luft	Tipe (its smell, etc.)
Smiles (he)	Er lächelt	Smiler	Kongojupok.
Smith	Schmied	Smed	Saffortok.
Smokes (he)	Er raucht, riecht	Ryger	Pyorarpok.
Smooth water	Kuhiges Wasser	Smult	Kaituangarsok.
Snare	Schlinge	Snare	Nigak.
Snatches (he) it	Er erhascht es	Snapper	Kallava.
Sneezes (he)	Er niest	Nyser	Tangajorpok.
Snores (he)	Snorker	Kangooek.	
Snow	Schnee	Snee	Aput.
Snuff	Schnupftabak	Snunstoback	Sunnorse.
Sosp	Seife	Sæbe	Kakorsaut.
Soft	Weich, sanft	Blød	Akitok.
Soil	Stecken, Schmutz	Smuds	Mingo.
Soldier	Soldat	Soldat	Sekkutok, v. sorsak tukaak.
Sometimes	Zuweilen	Undertiden	Illane.
Son	Sohn	Søn	Ernek, v. niaraak.
Song	Gefang	Sang	Ivngerut.
Sooths (he)	Er schmeichelt	Smigrer	Kujarnavok.
Sore	Empfindlich, schmerzlich	Byld	Ajuak.
Sorrow	Kummer	Sorg	Alliejuat.
Sorry	Traurig	Bedrøvet	Alliejuktok.
Soul	Seele	Sjæl	Tarneek.
Sound (noise)	Schall, Ton	Lyd	Perpallungnek.
Sound (it has good)	Es hat einen guten Klang	Lyder godt	Nipigikpok.
Sound (it has a bad)	Es hat einen schlechten Klang	Lyder ilde	Nipilakpok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Simesusek.	our	Edure	Snur	Sernartok.
Sisorsutik.	ows (he) it	Er siet es	Saer	Siammartipa.
Sardliraus.	pade	Epaten	Spada	Tuggant.
Arilliak.	pares (he) it	Er spart es	Spaer	Iblera-
Pinkursusek.	parks (it)	Es funktet	Spaistrer	tkuessefpok.
Anek.	parrow, Emb, niv.	Esperling	Spuev	Köpanaursuk.
Krillak.	peaks (he)	Er spricht	Taler	Okallähpok.
Kamutik.	pectacles	Weile	Briller	Iraursäk.
Sinikpok.	peech	Nede	Tala	Okalluzek.
Uernarpok.	peeds (he)	Er eilt	Iler	Tuoviarpok.
Ak.	pells (he)	Er buchstabirt	Bogataverer	Talorpok.
Seglilerio.	piece	Gewürz	Kryderie	Kassillitsok.
Sisiorarpok.	pirit (brandy)	Espritus	Spiritus	Sillakangitsok.
Satok.	plendour	Gian	islands	Kishlerikusok.
Koña.	plis (it)	Es splittert	Splitter	Kopivok.
Kärksangarsok.	pails (he) it	Er gaudt, verdicht es	Spolerer	Aaserotpa.
Kigeipok.	port, as a child	Es spielen wie ein Kind	Lego	Pingoarnek.
Sisiorarpok.	pot	Plag	Plet	lan.
Mikirsok.	point	Nötre, Rinne	Rende	Illulinek.
Anernartok.	preads (it)	Es dehnt sich aus	Spreden	Siammarpok.
Tipa (its amell, tab)	pring	Frühling	Foraar	Upernak.
Köngujukpok.	pringtide	Eyringsfluth	Spring	Sarfariksinet, v. pet.
Saffortok.	pringtide (it s)	Es ist Eyringsfluth		Sarfariksioh.
Pyorarpok.	pringtide (it is not)	Es ist nicht Eyringsfluth		Kingoartalerpok.
Kaituagarsok.	pringle	Schlinge	Snare	Nigak.
Nigak.	punge	Schwamm	Swamp	Ermigut.
Kalluva.	purs, of a sledge	Läufer eines Schlittens	Opstanders	Nappariszek.
Tangajorpok.	pie (he) it	Er untersucht, ents	Undersöger	Kiglisiorpa.
Kangoök.	quare	Bleed	Fürkantet	Koaksuktok.
Aput.	queeze	Drücken	Trykke	Nimmernek.
Sunnorse.	table	Stall	Stald	Nerasutin innut.
Kakorsaut.	air	Stufe, Treppe	Trappe	Majoartarfik.
Akitsok.	stairs	Oben	Oppe	Kallizenne.
Mingo.	ownstairs	Unten	Nede	Saimname.
Sekkutok, v. sorak	alk	Stiel	Stik	Naggovik.
tuksak.	amp	Stempel	Stampe	Tukarnek.
Illase.	ar	Stern	Stjerne	Udloriak (N. B.)
Ernek, v. niarnak.	arch	Stärke (zur Bäckhe)	Stivelse	Kreratakot.
Ivgorut.	art	Stoß, Anlauf	Forbauses	Annilarnek.
Kujarnavok.	arve	Noth leiden	Lide Nöd	Perlungnek.
Ajuak.	ate	Zustand	Tilstand	Kannon g-esusek.
Alliejsut.	ates, lauds	Staaten	Stater	Nunzet.
Alliejsuktok.	atures, of men	Statue	statuer	Innorzet.
Tarne.	aves	Stab, Etod	Staver	Nappariausut, N. B.
Perpallungnek.	ay (to)	Steben	Blive	Uningnek.
Nipigikpok.	eady	Fest, handhaft	Stadig	Aalsjangersok.
Nipilukpok.	eel (to)	Erstehen	Stajle	Tiglingnek (he st. tig- likpok; thou st. tig- likpok).

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Steam	Dampf	Damp	Isseriak.
Steel	Stahl	Staal	Sissek.
Steep	Jähe, steil	Brat	Imnarsok.
Steers (he)	Er steuert	Styrer	Akpopok.
Step (a)	Ein Schritt	Trin	Abloriak.
Stern of a ship	Vordertheil des Schiffs, Stern, Espejel	Spejl	Akko.
Stews (he)	Er schmort	Stuver, koger	Outsiok.
Sticks (he) him	Er rücht, rücht ihn	Gjennemborer	Kappiya.
Stiff (it is)	Es ist steif	Stiv	Kreratavok.
Still	Stets, immer, still	Kadnu	Sulle.
Sting of insects	Stachel, Stich, Biß von Insekten	Brand	Kapput (where is the st. kapputet nau?)
Stirs (he) him up	Erregt, aufwiegelt	Opmuntrer	Kajuniaksarpa.
Stitch, a disease	Stechen, nähen, nähen	Sting	Kapportitinek.
Stocks (he) it	Er verwahrt es	Forvarer	Torkorpa.
Stomach	Magen	Mave	Nak.
Stone	Stein	Sten	Ujarak.
Stoops (he)	Sich beugen	Bukker sig	Papok.
Stop	Stillstand	Standse	Uninguek.
Store	Vorrath	Fograad	Koi.
Storm	Sturm	Storm	Annorasuak.
Story	Geschichte	Historie	Okallakjuak.
Stout	Stark	Stærk	Nekkortok.
Straight	Gerade, streng, eng	Lige	Nardlursok.
Strains (he)	Sich anstrengen	Anstrænger sig	Aksororpok.
Strange	Wunderbar	Besynderlig	Tupingartok.
Stranger	Fremder	Fremmed	Tekkornartak.
Strap, belonging to the bladder of a canoe	Riemen, Ruder	Kolberem	Aklunak.
Stream	Strom	Strøm	Sarsak.
Strength	Stärke	Styrke	Nuke, v. tengek.
Stretches (he) it	Ausstrecken, dehnen, recken	Udstrækker	Iuupa.
Strikes (he) him	Er schlägt ihn	Slaer	Unaterpa.
String	Schnur	Snor	Aklunarsak.
String (shoe)	Schuhband	Skoetvinde	Singek.
Strips (he) him	Ausziehen, raufen.	Afklæder	Mattarpa.
Strong	Stark	Stærk	Pikkumartok.
Struggle (they)	Sich abmühen, anstreng en, kämpfen	Strides	Paukuput.
Stupid	Dumm	Dum	Sillakardluangitok.
Subdues (he) him	Bewingen, unterwerfen	Undertvinger	Kunnutipa.
Subject	Untershan	Undersaat	Nalekte.
Subsist, live	Bestehen, leben, ernähren	Ernære sig	Ianunek.
Succeeds (it)	Es folgt	Følger	Tuglioyok.
Success	Erfolg	Lykke	Pidluarneq.
Successors (he) him	Er unterrichtet ihn	Hjælper	Ikiorpa.
Sucks (the child)	Das Kind saugt	Dier	Milukpok.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Isseriak.	bes (he) for it	Er sucht darum	Siger om	Krenutiga.
Sisiek.	ffers (he)	Er leidet	Lüder	Ahuirpok.
Innarsok.	fficient	Einreichend	Tilstrækkelig	Namaklok.
Akkopok.	ngar	Zucker	Sukker	Sukko (Dan.) tungo-
Abloriak.				sunguitsok.
Akko.	ommer	Sommer	Sommer	Aursak.
	in	Sonne	Sol	Sekkinek.
Outsiok.	in (the) rises	Die Sonne geht auf	Sol	Nuilerpok.
Kappiya.	in (the) sets	Die Sonne geht unter	Staaer, op	Tawilerpok.
Kreratavok.	re (to be)	Gewiß, wahrhaftig	Gaaer neit	Illomut.
Sulle.	urgeän	Wundarzt, Doctor	Bikkert	Nekkursairsok.
Kapput (where is thy	rounds (he) it	Umgeben	Doctor	Ungalorpa.
st, kappotet nau?)	urveys (he) it	Uebersehen, beschützen	Ouringer	Krennerpa, v. tagusarpa.
Kajuuniksarpa.	apeet	Bewacht	Beseer det	Pasairsak.
Kapportitainek.	allows (he) it	Er verschlingt es	Mialænt	Eik.
Torkorpa.	seats (he)	Er schwingt	Svælger det	Kiegakpok.
Nak.	reeps (he) it	Er setzt es	Sveder	Saugiarpa.
Ujarak.	wift of foot	Er ist fähig	Fejer det	Okrillarsok.
Pupok.	rins (he)	Er schwimmt	Let	Nellokpok.
Uningnek.	ings (he) it	Er schwimmt, schaukelt es	Swammer	Aulapa.
Kou.	oons (he) it	Er wird ohnmächtig	Svinger det	Ounarsok.
Annorasuak.	ord	Schwert	Beavimer	Pæusa.
Okallakjuak.	ampton	Kenzeichen	Sværd	Nællunærkot.
Nekkortok.	guf-	Sirup	Syntom	Tungasunguitsok.
Nardlursok.	ible	Tafel, Tisch	Sirup	Nekkrivik.
Aksororpok.	il, of a dog	Schwanz eines Hundes	Bord	Pamiok (not of a bird).
Tupiagnartok.	kes (he) it,	Er nimmt es	flala	Tigna.
Tekkornartak.	ik	Gespräch	Tager det	Okallungnek.
Aklunak.	ll	Lang, groß	Tale	Tekkirsook.
	llaw	Talg	Ilöy	Tanno.
Sarsak.	me	Baum	Talg	Uyöitsok.
Nuke, v. tengek.	nkard	Trinkanne	Tam	Imertarbik.
Iuipa.	r	Theer	Kruus	Urserut.
	ry	Berwellen	Tjære	Mullunek.
Unaterpa.	sk	Geschäft, Lagerwert	Nüle	Sulliekaak.
Aklunarsuak.	stea (he) it	Kosten, schmücken	Dagværk	Urserpa.
Singek.	ylor	Schneider	Singær det	Mersortok.
Mattarpa.	a	Thee	Skræder	Thee (Dan.).
Pikkunartok.	aches (he) him	Er leidet ihn	Thee	Ajokarsorpa.
Panikput.	ar	Ehräne	Underviser ham	Kodilimek.
	uses (he) him	Er quält ihn	Taare	Inaukotiga.
Sillakardluangitsoka.	lescope	Feinrobe	Driller ham	Kernut.
Kannutipa.	ll	Sagen, erzählen	Kikkert	Okarne.
Nalekte.	mpet (it is)	Es regnet	Sige	Anordlersorsovok.
Inunnek.	nds (he) him	Er wartet, wartet ihn	Er Storm	Kivgartoupa.
Taglioyok.	nder, servant	Diener, Diener	Beijsener ham	Kivgak.
Pidluarne.	nt	Zeit	Tjener	Tapek.
Ikiorpa.	rrible	Schwerlich	Toit	Erkainartok.
Millukpok.	st	Drohe, Versuch	Frygtelig	Missiligut.
			Prøve	

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Uanipkarnek.	tower	Tårn	Tårn	Kakkalliak.
Kujanak.	town	Stadt	Bye	Iglorporksoit.
Asceugiarpok.	traces (he) him	Er folgt ihm	Følger ham	Mallikpa.
Assoortok.	trade	Handel	Handle	Piasiuurnek.
Tiglitok.	(ains) (he) them	Ziehen, einlösen,	Över dem	Sungurarpok.
Ukpat.	— dogs	Hunde abrichten		
Tikek.	trains, of a bird	Schwefel eines Vogels	Hale Eagle	
Pik.	train oil	Walfischtran	Walrusöl	
Satok.	transfers (he) it	Übertragen, versetzen	Overgiver det	
Erkarsamek.	translates (he) it	Übersetzen	oversender det	
Imerosungnek.	transmits (he) it	Überschicken		
Imerosaktok.	trap (fox)	Falle, Schlinge	Fælde	Pavkit.
Kenarikok.	travels (he)	Reisen	Rejse	Orkaok.
Kakkidlarnek otanra.	travellers	Reisende	Rejsende	Neksarpa.
Erkarsaat.	travels	Theriat *); Citrus	Frøder	Naktorpa.
Tuharpok.	trason	Berath	Forraderie	Neksinja.
Yalakaak.	trassero	Erkand	Skat	Pudlik.
Syonsarpa.	trats (he) him	Behandeln	Beværter En	Ingerdlavok.
Nauvok.	tree	Baum	Tras	Ingerdlarsok.
	reapasses (he)	Sich verghen, abtrotten	Fejler	Tangmarpa.
Torkluk.	trial	Bersuch	Fristolse	Kiglonit.
Nellakpa.	trials (he) him	Länschen, betragen	Bedrager ham	Akkikaaat.
Kudlo.	trills	kleinsten	Snaating	Nerdlerpa.
Iktolarnek.	triples (he) it	Verdreifachen	Trøobblor	Orpik.
Akketornek.	rot	Trab	Trav	Kiglorauvok.
Ukarpok.	trouble	Berwirrung	Beværthighed	Urasenartok.
Tünilerpok.	true (he is)	Er ist aufrichtig, wahr	Sandru (er)	Seglokittarpa.
Krelerut.	ruth	Wahrheit	Sandhed	Pingutitok.
Sukangarsok.	tries (he) it	Er versucht es	Prøver det	Seglungitak.
Amursariak.	ub	Tonne, Kadel	Kar	Seglungitanek.
Udlok.	umour	Geschwank	Svulst	Urasarpa.
Akkertlursak.	und, of a hymn	Melodie	Melodie	Erkorsivik.
Arksaligak.	urn	Senken, drehen	Vende sig	Pudleugnek.
Ikitinint.	urns (he) it	Er wendet es	Drejer det	Erinak.
Erdlokopa.	urner	Drechsler	Drejer (en)	Kavinek.
Erdlokriariok.	urnip	Käbe	Hoe	Kavitipa.
Isigak.	urnip (Swed.)	Es ist Dämmerung	Tusmørke (er)	Kavititsirok.
Akoorornek.	willight	Swillinge	Villinger	Nautsoiak.
Arktorangitok.	wins	Befechte	Fletning	Tarsarpok.
Illivok.	wist	Bild, Sinnbild	Sindbilled	Merdalliak.
Pyssugut.	type	Häglich	Hæslig	Perdlak.
Seunetir.	gly	Zuleht	Tilaidst	Arsoersout.
Kigut.	ultimately	Commen, Gegenstrom	Skjærm	Pinnetsok.
Nenaneroursok.	umbrella	Unverantwortlich, unerkennbar	Uforklarlig	Kese.
Anniaut.	accountable	Ungefähr, anbefangen	Ubevæget	Ulle.
Aktorpa.	affected	Einmüthig	Sanddrægtige	Nallunwijaungitok.
Kallipok.	inavoidable	Unvermeidlich	Uundgæelig	Kibligunehangitok.
Orpingmut (towards, must).				Illegeglutik.

*) In der Birneifunde, ein aus gepulverten Pflanzenstücken mit Honig in einer Portmanteau verpacktes Gegengift, Thierheil.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Unbecoming	Ungeleimend	Usømmelig	Inuardluktok.
Unburdens it	Entladen	Aflædes	Ussærpok (a sledge).
Unbutton (he) it	Aufknöpfen	Opknapper den	Attesærpa.
Uncertain	Ungevis	Uvis	Operrangitsok.
Uncivil	Unhöflich	Uhøflig	Inmukiamétsok.
Uncle, father's brother	Onkel	Onkel	Aka.
Undeniable	Unläugbar	Usægkelig	Missicksaungitsok (N)
Underneath it	Unter	Underneuden	Attane.
Understands (he)	Verstehen	Forstaar	Simekarpok.
Understanding	Verstand	Forstand	Silla.
Undertakes (he) it	Unternehmen	Forsøger det	Ursserpu.
Underwrite	Unterschreiben	Skrive under	Attane aglenguek (N)
Underwriter	Der Unterschreibende	Underskreve	Attane aglegaurso.
Undone (I am)	Zerfört, vernichtet.	Ødelagt	Næglinguakaungo.
Undress	Entkleiden	Afklæde	Mattaruek.
Undressed	Unbekleidet	Afklædt	Mattarsuatsok.
Uneasy (he is)	Unbehaglich	Urolig	Kollarpok.
Unequal things	Ungleiche Sachen	Ulige	Arigeausitsut.
Uneven ground	Unebener Grund	Ujevn	Maneetsok.
Unexpectedly	Unerwartet	Pindeelig	Persangnink.
Unfair	Unredlich	Uredelig	Tekkoserdluktok.
Unfit	Unschick	Unyttigt	Attungitsok.
Unfolds (he) it	Ensfalten	Ulbredet det	Issaekpa.
Unfortunate	Unglücklich	Uheldig	Pidluangitsok.
Ungrateful	Undankbar	Uaknemmelig	Kujasuitsok.
Uniform things	Gleichförmige Sachen	Eensformige	Arigeekent.
Unison	Bereiningung	Foreening	Illegeengnek.
Unknown	Unbekannt	Ukjendt	Ilirsaringitsak.
Unlawful	Ungefehrlich	Ulovlig	Imertigak.
Unlimited	Unbegrenzt	Ubegrændset	Kiglikangitsok.
Unlucky	Unglücklich	Ulykkelig	Pidluetsok.
Unnecessary	Unnöthig	Unødvendig	Pirsariakangitsok.
Unpaid	Unbezahlt	Ubetalt	Akkeetsugak.
Unpleasant	Unfreundlich	Uformøvelig	Tipejtsungangitsok.
Unreasonable	Unvernünftig	Ufornuftig	Sillakangitsok.
Unreserved	Ohne Rückhalt	Aahghjertig	Pekkoserdlungitsok.
Unruly	Unbändig	Uregjerlig	Utereetsok.
Unseen	Ungefehen	Usynlig	Tekkuksaungitsok.
Unsettled	Unbeständig	Ubestandig	Anlæjarsok.
Unshaken	Unerschütteret	Urokkelig	Anlæjarsok.
Unsteady	Unstärk	Ustendig	Erkarsautigiraungitsok.
Unthought	Nicht beachtet	Upåtaukt	Tokytserdlunga.
Until I die	Bis ich sterbe	Til min død	Utiærserdluta.
Until we return	Bis wir zurückkehren	Til vi komoe igjen	Seglo.
Untruth	Unwahrheit	Usandset	Attortangitsok.
Unusual	Ungewöhnlich	Usædvanlig	Oketsok.
Unwieldy	Unnup	Tung	Ilhartok.
Upright	Redlich	Rettskaffen	

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Innarlduktok.	Urges (he) him	Er drängt ihn	Tilskynder	Okankriksarpa.
Ussærpok (a sledge).	Urn	Urne	Urne	Marrak.
Attesærpa.	Uso	Gebrauch	Skik	Ulierkok.
Operungitsok.	Useful	Brauchbar	Nyttig	Attortok.
Imukaiarnétsok.	Usual	Gebrauchlich	Sædvædig	Attortartok.
Akn.	Uster	Kenntere	Yderst	Anasiksok.
Missicksaungitsok (N)	Uain	Eitel	Forføngelig	Piungitsok.
Attane.	Uain (in)	Bergebens	Forføves	Ipaglet.
Simuekarpok.	Ualet	Bedenter	Tjener	Kivgak.
Silla.	Ualley	Uebst	Dal	Korok.
Ursserpa.	Ualua	Wert	Værd	Akke.
Altane aglengnek (N)	Uanity	Eitelheit	Forføngelighed	Piungitsusek.
Altane aglegaurak.	Uapour	Dampf	Dunst	Pyak.
Næglingukaungak.	Uarious	Verschieden	Forføjellige	Arsigengitsut.
Mattarnek.	Uary	Verändern	Forandro	Adlangortitsinek.
Mattarsinarok.	Uault	Gewölbe	Seiret, Locum	Anartarvik.
Kollarpok.	Uvegetables	Pflanzengewächse, Ges	Grønsager	Nautseik.
Arsigeesusit.	Ueil	Schleier	Sjæer	Talut.
Maueetsok.	Uein	Uder	Aare	Takkak.
Tersanginaak.	Uenal things	Verkäufliche Gegenstände	Fallden	Nuistak.
Pekkoserdluktok.	Uentares (he)	Er wagt	Vover	Sæpèpok.
Attungitsok.	Uerbal (with words)	Uåndlich	Med Ord	Okauziyuk.
Issækpa.	Uerdict	Uauspuch	Kjendelse	Uunipkarat.
Pidliungitsok.	Uerse	Uers	Vers	Verse (Dan.)
Kujasusitok.	Uery	Uirflich, wahr, sehr	Meget	Aksut.
Arsigekaut.	Uessel (whale boat)	Uahrszeug	Fartøij	Umiujsiak.
Illegengnek.	Uexes (he) him	Er plagt ihn	Plager ham	Nagteik.
Ilirsaringitsak.	Uice	Uasfer, Fehler	Laat	Ajortullioromatounek.
Imertigak.	Uictim	Uyfer	Offer	Tumirsut tokotekak.
Kiglikangitsok.	Uictory	Uelig	Sejer	Ajungaunek.
Pidluetsok.	Ue, U pulling (see	Uetteifern, streben,	Kappes	Epukanianek (kaniunek
Pirsariakangitsok.	Upull)	Uabeibieten	Beseer det	is vie).
Akkeetsgak.	Uews (he) it	Uesehen, betrachten	Kraft	Tekkordlorpa.
Tipejsaungangitsok.	Uegout	Uestraft	Vuændike	Nuke.
Sillakangitsok.	Uegnar	Ueineisig	Krænker ham	Sernartok.
Pekkoserdlungitsok.	Uolates (he) it	Er versieht es, ein Vers	Voldsomhed	Ummörkotipa.
Uteretsok.	U — a promise	Uesprechen	Dyd	Angutausersonnek.
Tekkukangitsok.	Uolence	Uefestigkeit	Dydg	Ajungitsusek. *)
Anlæjarsok.	Uirtue	Uezugend	Synlig	Ajungitsok.
Anlæjarsersok.	Uirtuous	Uezugendhaft	Stemme	Tekkukausorsok.
Anlæjarsok.	Uible	Uesichtbar	Spye	Nijep.
Erkarsautigirsangit-	Uice	Uestimme	Løfte	Meriarnek.
sok.	Uomit	Uespien	Rejse	Uumersugak.
Tokytserdlinge.	Uow	Ueselbbe	Saarer ham	Ingerdlanek.
Utijerserdluta.	Uoyage	Ueste		Ikküarpa.
Seglo.	Uinrates (he) him	Er verwundert ihn		
Attorangitsok.				
Oketsok.				
Ilkurtok.				

*) Ajungitak, der Stamm dieser Worte bedeutet: er, sie, es ist gut, oder geeignet. Ein Wort für den Begriff moralischer Güte fehlt in der Esquimaux-Sprache.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Wade	Baten	Vade	Nellorarnek.
Wader	Bassel, Oblate	Vassel	Igalarsnak, (N. B.),
Walt	Flott oder schwimmend erhalten	Flydn	Puktanek.
Wage	Lohn, Sold	Hye	Kivgartout.
Wagon	Begen, Lastwagen	Vogn	Arkasarsolik.
Wainscot	Getäfel, Tafelwerk	Vognskud	Segliligak mangertok, (N. B.).
Waist	Leib, Taille,	Midie	Kretok.
Waistcoat	Beste, Wamm	Vest	Akangitok.
Waits (he) him	Er begleitet ihn	Venter	Utakria.
Wakes	Nachtwachen	Vaager	Erkomavok.
Wakens (he)	Er wacht auf	Vaagner	Ilerpok.
Wakens (he) him	Er erweckt ihn	Vækker	Itersarpa.
Walk (to)	Sehen, passieren	Spadaere	Piaungnek.
Wall	Band, Mauer	Væg	Karnak.
Wander	Bandern	Vaudre	Ingerdlanek.
Want (a)	Rangel, Bedürfnis	Mangel	Ajorsaut.
War	Krieg	Krig	Sekkuaufik.
Warbles (it)	Wirbeln, trillern	Bæver	Aulavok.
Warehouse	Niebertage, Bootenhaus	Proviantbod	Augoarvik.
Warmth	Wärme	Varne	Kiek.
Warns (he) him	Warnen	Advarer ham	Syorasarpa.
Warrants (he) it	Dafür Gewähr leisten	Bekræfter det	Narkriksarpa.
Wasp	Bespe	Vespe	Egytasroak.
Wastes it	Abnehmen, schwinden	Forgæser	Nungulerpok.
Watches (he)	Wachen	Vaager	Pigarpok.
Watch	Taschenuhr	Uhr	Nællunerkotok.
Watchmaker	Uhrmacher	Uhrmacher	Nællunerkutsiortok.
Water (fresh)	Süßes Wasser	Vand	Imek.
Waterman	Fährmann	Førgemand	Ikaursiroak.
Wave	Welle,	Vove, v. Bølge	Mallik.
Wavers	Schwanken	Vakler	Aulavok.
Waxes (it)	Es wächst, nimmt zu	Voxer	Agdliartorpok.
Way	Weg	Vej	Akkosinek.
Weak	Schwach	Svag	Sengéitok.
Weakens (he)	Schwach werden	Svækkes	Ajulerpok.
Weakness	Schwäche	Svaghed	Ajulersusek.
Wealth	Reichtum	Rigdom	Pekkouterperksok.
Wealthy	Reich	Riig	Pekkoutilik.
Wears it	Es ermüdet, vergeht	Opsides	Asseriartorpok.
Weary	Müde, matt.	Træt	Kassurok.
Weather	Better	Vejr	Silla.
Weaves (he)	Weben, weben	Væver	Ikartilerok.
Wedding	Hochzeit	Bryllup	Nulliararnek.
Wedges (he) it	Keilen, spalten	Kløver	Kopiva.
Wedlock	Ehe, Ehestand	Aegteskab	Nulliareengnek.
Week	Woche	Uge	Sabbatikkunerok, v. Udlut arband mardlyk.

*) Das B
nach get

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Nellorarnek.	Weep.	Weinen	Græde	Kriarnek.
Igalarsak, (N. B.).	Weighs (he) it	Wägen, erwägen	Vejer	Ufarsersarpe.
Puktanek.	Weight	Gewicht	Ursersant.	
Kivgartout.	Well	Wohl, gut	Vægt	
Arksakaurolik.	Well	Wohlf, gut	Vel	Ajungitsumik.
Segliligak maugertol,	Yet	Wäße	Vaæl	Kauersok.
(N. B.).	Wheat	Wäßen	Vaæl	Hvede (Dan.).
	Wheel	Rad	Hvede	Arksakaurok.
Kreték.	Whelp of a dog	Der junge Hund	Hju	Kreumérak.
Akangitsok.	Wherefore	Weshalb	Hjulp	Saag?
Utak kris.	Whets (he) it	Er wegt, schleift es	Hjofor	Ipikarsarpe.
Erkomavok.	While he weeps	Während er weint	Hvæsser den	Kriarnet. ?
Itepok.	Whip	Peitsche	Medens, lat. dum	Ipperantak.
Itersarpe.	Whiskers (beard)	Bachbart	Pidak	Uziak.
Pisungnek.	Whisper	Geflüster	Bakkenbart	Iasiivornak.
Karmak.	Whistle	Pfeifen	Hviak	Uingiarnek.
Ingerdlanek.	White	Weiß	Fløjte	Kakortok.
Ajorsaut.	Whitsuntide	Wangstzeit	Hvid	Piatse (Dan.).
Sekkuanfik.	Whole	Ganz, heil, gesund	Pindsetid	Hlitsok.
Aulavok.	Wholesome	Gesund	Heel	Perkrikanisok.
Augoarbik.	Ticked	Getickt, launhaft	Sand	Ajortallioramatók.
Kiek.	Wide	Weit, breit, fern	Ryggblæs	Nerotok.
Syorarsarpe.	Widens it	Es erweitert sich	Viid	Nerotangorpok.
Narkriksarpe.	Widow	Witwe	(Det) bliver vuidt	Uiglarnek.
Egytsarsok.	Widower	Witwer	Enke	Nullarnek.
Nangulerpok.	Width	Weite, Breite	Enkemand	Nerotoarsnek.
Pigarpok.	Wife	Frau, Ehefrau	Vide	Nalliak.
Nællungrkokotok.	Wid	Fischig, wild	Kone	Nyoartok.
Nællungrkuatsiortok.	Wilderess	Wildnis, Wüste	Vild	Innaksjuitsok.
Imek.	Wife	Eist	Ørken	Pekkoerdlungnek.
Ikanarsisok.	Will (N)	Ich will	List	Piomavong.
Mallik.	Wills (he)	Er will	Jeg vil	Piomavok.
Aulavok.	Wind	Wind	Vil	Annoré.
Agdiartorpok.	Window	Fenster	Vind	Igalak.
Akkosinek.	Wine	Wein	Vindue	Vine (Dan.).
Sengétsok.	Wink	Wink	Vin	Iaingmiksatsnek.
Ajulerpok.	Winter	Winter	Vinke	Okiok.
Ajulerusek.	Wipea (he) it	Abwischen, trocken	Vinter	Allerterpa.
Pekkouterperksouit.	Wise	Weise	Aftørrer	Hlisarsok.
Pekkostilik.	Wish	Wunsch	Viis	Kiksarnek.
Asseriertorpok.	Withdraws (he)	Weg, Bestand	Ønske	Silla.
Kassarsok.	Withers it	Er zieht sich zurück	Forstend	Andlarpok.
Silla.	Witness	Es beweist	Gaær bort	Tokolarpok.
Ikariteriok.	Witness	Zeugnis	Visner	Narkriksarpe.
Nulliarternek.	Woman	Weib	Vidne	Annoré.
Kopiva.	Wonders (he)	Frau	Ulv	Arnak.
Nulliarengnek.		Er erstaunt	Quinde	Arnak.
Sabbatikakkunorol,			Forundras	Tapigarpok.
v. Udint arband-				
mardlak.				

*) Das Wort „während“ wird durch den Modus des Verbums ausgedrückt, zu dem es dem Sinne nach gehört.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Wonderful	Wunderbar	Forunderlig	Tupingartok.
Wood	Bald, Holz	Træ	Kresnak.
Wool	Wolle	Uld	Merkut.
Word	Wort	Ord	Okauzek.
Works (he)	Er arbeitet	Arbejder	Sulliook.
Work	Werk	Arbeid	Sulliak.
World	Welt	Verden	Sillarsook.
Worm	Wurm	Orm	Kopertlok.
Worn	Getragen	Forslidt	Attanetangoakanguak
Worship (at church)	Gottesdienst	Gudsdyrkelse	Nalegiarneak.
Worsted stockings	Wollene Strümpfe	Strømper	Allersik.
Worth	Worth	Værd	Akke.
Wound	Wunde	Saar	Ikke.
Wrecks the ship	Das Schiff scheitert	Forliser	Asserorput.
Wraps (he) it	Einwickeln	Svøber	Inups.
Wreaths	Locken, Geflechte	Fletter	Perdlaiok.
Wretch	Schuft	Stakkel	Innukuiuk.
Wretched	Elend	Elendig	Nagliuktok.
Wrinkle	Furzel	Rynke	Erkrinek.
Wrist	Gangetend	Hændled	Arksaut.
Writ	Schrift	Skrift	Aglegak.
Writes (he)	Er schreibt	Skriver	Aglekpok.
Writing-desk	Schreibpult	Skrivepult	Aglektarbik.
Wrong	Unrecht	Feil	Kiglok.
Wrong (I am)	Ich fehle	Jeg feiler	Kiglornvonge, v. e. glavonga.
Wrong (thou art)	Du bist im Irrthum	Du feiler	Kiglornvotit, v. e. votit.
Wronged	Getränkt	Fornærmet	Innerdigak.
Wry	Krumm	Krum	Pekkingarok.
Yard	Stie	Alen	Urarsaut.
Yarn	Garn	Garn	Yalursat.
Yawns (he)	Gähnen	Gaber	Aitsarpok.
Year	Jahr	Aar	Okiok.
Yelk	Eidotter	Aeggeblomme	Tingursak.
Yellow	Gelb	Gul	Sungarpalluktok.
Yet	Dennoch	Endaa	Shlle.
Yields (he)	Gestatten, abgeben	Giverester	Kunnvok.
Yoke	Joch	Aeg	Nangmaut.
Young	Jung	Ung	Innuuktok.
Youth (a)	Jugendling	Ungt menneske	Innuak.
Zealous (he is)	Eifrig	Nidkier	Kemakpok.
Zone	Bone	Belte	Kreterrut.

Esquimaux.

Tupingaartok.
Kressuk.
Merkut.
Okeuzek.
Sulliook.
Sulliaak.
Sillarsaak.
Kopertiook.
Attanetsangoakangitok.
Nalegiarneek.
Allersik.
Akke.
Ikke.
Asserorput.
Imupe.
Perdlaiook.
Innukulok.
Nagliaktok.
Erkrineek.
Arksaut.
Aglegak.
Agiekpok.
Aglektarbik.
Kiglok.
Kiglornuvonge, v. u-
gluvonga.
Kiglornavotit, v. sep-
votit.
Innardligak.
Pekkingersok.
Ursersaut.
Yalursat.
Aitsarpok.
Okiok.
Tingursak.
Sungarpalluktok.
Stille.
Kannavok.
Nangaut.
Innesuktok.
Jnusak.
Keinapok.
Kreterrut.

D i a l o g u e

in

Englischer, Deutscher und Esquimaux-Sprache.

Rel

we yo
w far
w sea
what
nt to
ere is
nt to
at is t
en?
at is t
you kn
we sa

the wat
y deep
shalk
ere a
at to th
ch is th
before
u is it
n is if
ye and
you a
at a pi

you goin
we lan
you co
will y
to us
ou sleep
ou come
back to
in two
ere a goo
harbon
bottom
bottom
bottom
bottom
mark j
ere a cur
way d
current
go on

Englisch.	Deutsch. a	Esquimaux.
Relating to Coasts, Land, etc.	In Beziehung auf Küsten, Land u. s. w.	
Do you see the land?	Sicht ihr Land gesehen?	Nuna tekkogalloarpiuk?
How far is the land?	Wie weit ist das Land entfernt?	Nuna kannong ungesiksiga?
How near is the land?	Wie nahe ist das Land?	Nuna kannok kannitiga?
In what direction is the land?	In welcher Richtung ist das Land?	Nuna nau?
What direction is the land?	Nach dem Lande zu richten.	Nuna tikoardlugo.
Where is the water?	Wo ist das Wasser?	Imak nau?
What is the water.	Nach dem Wasser zu richten.	Imak tikoardlugo.
What is the name of the land?	Wie ist der Name des gesehenen Landes?	Kannong-attakarpa nuna tek-kursarput?
What is the water's name?	Wie ist der Name des Wassers?	Iksang una kannong attakarpa?
Do you know the land?	Kennt ihr das Land?	Nuna ilirsaraluk?
Do we sail through this channel?	Können wir durch diesen Kanal segeln?	Ugona ikkerasakut akkutik-sakarpa.
Is the water deep?	Ist das Wasser tief?	Imak itisnava?
How deep?	Wie tief?	Kannong itiriga?
Is it shallow?	Wie flach?	Kannong-ikkatiga?
Where is a river there?	Giebt es dort einen Fluß?	Ounne kogejsiakarpa?
What is the road?	Nach dem Flusse richten.	Kok tikoardlugo.
Before us,	Welches ist die Straße?	Sukat pissangut?
How high is the water?	Geh vor uns.	Sialersortigut.
How low is the water?	Wann ist hohe See? (Fluth)	Kakago ulissava?
Do you anchor?	Wann ist niedrige See? (Ebbe)	Kakago tinnissava?
Do you sail?	Können wir ankern?	Kisarsinnavogut?
What a pilot.	Seld ihr ein Bootse?	Ilimarsovit?
	Ich brauche einen Koosfen.	Ilimarsomik piomagalloar-ponga.
Do you go on shore?	Gehet ihr ans Land?	Ikaissavit (niksamut)?
Do you see the land?	Können wir landen?	Ikarikovisigut, v. eponinnavogut?
Do you come back?	Wollt ihr zurückkommen?	Utissavit (tainsanga)?
When will you?	Wann werdet ihr?	Sumut pissavit?
Do you go to us again,	Komm wieder zu uns.	Uterfigigut.
Do you sleep on shore?	Schliefet ihr am Strande?	Naname sinissavit?
Do you come to-morrow?	Kommt ihr morgen?	Akkago ikaissavit?
Do you go back to-morrow.	Kommt morgen zurück.	Akkago ama ikhardlutit.
Do you go in two days.	Kommt in zwei Tagen.	Akkagoane ikarniarit.
Is there a good harbour?	Ist dort ein guter Hafen?	Ajungitomik kisarikarpa?
Is the harbour bad?	Ist der Hafen schlecht?	Kisarik kjoipa?
Is the bottom rocky?	Ist der Grund felsig?	Nakka ujarakarpa?
Is the bottom mud?	Ist der Grund schlammig?	Nakka mauvarakarpa?
Is the bottom sand?	Ist der Grund sandig?	Nakka syorakarpa?
Is the bottom clay?	Ist der Grund lehmig?	Nakka marrakarpa?
What mark is that?	Was ist das für ein Zeichen?	Sunauua nellunmerkotok?
Is there a current?	Ist dort ein Strom?	Sarfakarpa?
In what way does it go?	Welchen Weg nimmt er?	Sumut sarfarpa?
Is the current strong?	Ist die Strömung reißend?	Sarfakulinkpa?
Do you go on shore.	Ich werde ans Land gehen.	Apösaanga.

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
<p>I shall not go on shore. I shall sleep on shore. My boat is on shore. A man is on shore. Is the landing good? Is there reindeer there? Are foxes there? Are hares there? Are bears there? I shall take a rope on shore.</p>	<p>Ich werde nicht ans Land gehen. Ich werde am Lande schlafen. Mein Boot ist gelandet. Ein Mann ist am Lande. Ist das Landen gut? Giebt es dort Rennthiere? Giebt es dort Füchse? Giebt es dort Hasen? Giebt es dort Bären? Ich werde ein Tau ans Land nehmen.</p>	<p>Apāsengilanga. Nuname sinissaunga. Uinijsiarn siksanepok. Siksane kiygakarpouga. Apōneug ajornangila? Tuktokarpa? Terianniakarpa? Ukadlekarpa? Nennokarpa? Siksane pittukomarpaka.</p>
<p>Make fast the rope. Cut the rope. Loose the rope. Make fast.</p>	<p>Mache das Tau fest. Schneide das Tau ab. Laß das Tau los. Befestige es.</p>	<p>Pittata sukaglugo. Pittouta kippivdlugo! Pittarsadlugo! Pittuglugo.</p>
<p>Relating to Wind and Weather.</p>		<p>Sillamik Annorengit</p>
<p>What do you think of the weather? Do you think the wind will continue? Will the wind change? Shall we have rain? Shall we have snow? Shall it be calm? Shall it blow? Will it be fair wind? Will the weather be good? Has there been snow? Has there been wind? Has there been rain? Has there been frost? Does it freeze? It freezes. It did freeze hard. Frostbitten. Are you frostbitten? Is there ice there? There is much ice. There is little ice. There is plenty of water. No water. No ice. Icebergs Is the ice broken up? Is it frozen over? There is no ice.</p>	<p>Was hattet ihr vom Wetter? Glaubt ihr, daß der Wind anhalten werde? Wird der Wind sich brechen? Werden wir Regen bekommen? Werden wir Schnee bekommen? Wird es ruhig bleiben? Wird es wehen? Wird es günstiger Wind werden? Wird es gutes Wetter sein? Hat es geschneit? Ist Wind gewesen? Hat es geregnet? Hat es gefroren? Friert es? Es friert. Es froh hart. Vom Froste ergriffen. Seid ihr vom Froste angegriffen? Giebt es dort Eis? Es giebt dort viel Eis. Es giebt dort wenig Eis. Es giebt dort viel Wasser. Kein Wasser. Kein Eis. Eisberge. Ist das Eis aufgegangen? Ist es übergefroren? Es giebt dort kein Eis.</p>	<p>Silla kannong-essesugoin! Annore tejmæginnaisan-nerpok? (S. A) Siedlissaua? Apissaua? Kaityssava. Annordlissaua? Orkomiassaugut? Silla ajysengila? Aputekaralloarpise? Annordleralloarpa? Siedleralloarpa? Isekaralloarpa? Isekarpa? Isekau. Isekulkalloorkan. Kerisimorok. Kerisimavit? Tersane sikkokarpa? Sikkokarkulukpok. Ingungonk. Akkutiksakarpok (pa). Akkutiksakangilak. Sikkongilak. IHulirsat. Sikkokarpa sikkokarpok! Sikkokangilerpa? Sikkokangilak.</p>

Eskimaur.	Englisch.	Deutsch.	Eskimaur.
<p>Gasengilanga. unamo sinissaunga. nijsiarn siksamepok. same. kiagakarpouga. eneng ajornangila? ktokarpa? rianniakarpa? allekarpa? nnokarpa? ksame pittukomarpa. tuta sakaglugo. tonta kippivdlugo! tursardlugo! tuglugo.</p>	<p>The ice is not broken. There is no water.</p> <p>The weather was bad. The weather was good. The weather was foggy. The weather was clear. A thick weather. A bad weather. A good weather. I think a fog is coming on.</p>	<p>Das Eis ist nicht aufgegangen. Es giebt dort kein Wasser.</p> <p>Das Wetter war schlecht. Das Wetter war gut. Das Wetter war neblig. Das Wetter war klar. In trübem Wetter. In schönem Wetter. In gutem Wetter. Ich glaube, es wird sich ein Nebel einstellen.</p>	<p>Sikkostruvmangilak. Sikkoinovok, v. akkutiksakan-gilak. Silla ajoralloarpok. Silla ajungilalloarpok. Silla pyolirkaovok. Silla ilaralloarpok. Silla pyoorsomat. Silla ajönnet. Silla ajungimet. Pyulissakokau.</p>
Sillamik Annorengit	<p>I think the weather will continue as we have it now. It is a fair wind. It is a foul wind. It is a calm. A balling wind. It is a hard gale. This has been a mild season. This has been a bad season. There has been much wind. There has been much cold. Where is the ice there west? Where is the ice there south? Where is the ice there east? The winter was very cold. The spring was a bad season.</p>	<p>Ich glaube, das Wetter wird bleiben, wie es jetzt ist. Es ist anfrüher Wind. Es ist abier Wind. Es ist Windstille. Ein trügerischer Wind. Es ist ein frischer Wind. Dies war eine milde Jahreszeit. Dies war eine schlechte Jahreszeit. Es war sehr windig. Es war sehr kalt. Giebt es dort im Westen Eis? Giebt es dort im Norden Eis? Giebt es dort im Süden Eis? Giebt es dort im Osten Eis? Der Winter war sehr kalt. Das Frühjahr war schlecht.</p>	<p>Silla tajuneginnaissakokau. Arkomiarpogut. Arksorpogut. Kätsorpok. Annurö nellingiak. Nektinnalerpok. Kiekalloarpok. Annurdeinaralloarpok. Annurdeinaralloarpok. Issekulakalloarkau. Sammaane sikkokarpa? Auano sikkokarpa? Kauano sikkokarpa? Pauane sikkokarpa? Okioi issakulakalloarkau. Uperniagvataannordleralloarpok.</p>
la kannong-ässesuguk!	Arms, etc.	Waffen, u. s. w.	<p>Arksorpuat. Kätsorpok. Annurö nellingiak. Nektinnalerpok. Kiekalloarpok. Annurdeinaralloarpok. Annurdeinaralloarpok. Issekulakalloarkau. Sammaane sikkokarpa? Auano sikkokarpa? Kauano sikkokarpa? Pauane sikkokarpa? Okioi issakulakalloarkau. Uperniagvataannordleralloarpok.</p>
<p>more tajuneginnaissarerpok? A) dilissaua? issaua? itysava. norddilissaua? komiaissaugut? la ajsyngila? utekaralloarpise? nordleralloarpok? diegalkarpa? ekaralloarpa? ekarpa? ypkau. ekulukalloarkau. erisimarsok. erisimavit? rsane sikkokarpa? kokarkulukpok. unangoak. kutiksakarpok (pa). kutikankangilak. kongilak. ilirsæt. kkoarupa sikköarpok! koinangolerpa? kokangilak.</p>	<p>Arms, etc. Siver. Speere. Bogen. Schüt. Kanonen. Flinten. Hirschfänger. Suedries. Bücher. Compaß. Segeltuch. Hüter. Schuhe. Bettedeken. Pelz (Ueberjacke).</p>	<p>Arms, etc. Siver. Speere. Bogen. Schüt. Kanonen. Flinten. Hirschfänger. Verschiedene andere Gegenstände. Bücher. Compaß. Segeltuch. Hüter. Schuhe. Bettedeken. Pelz (Ueberjacke).</p>	<p>Saveet (siag, savik). Kallugirsæt. Pissikait. Karksut. Anleirkapit. Anlejit. Pannaet. Nellingiak. Attuzkæt. Nallunarkotit. Tingerdallutikak. Nessæt. Atterausæt. Tungit. Nejsæk.</p>

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
Skin (inner jacket).	Deis (Unterjacke).	Tingudrost.
Trousers.	Deinfeider.	Kardleot.
Boots.	Steifeln.	Kaangit (sing. kamik).
Sittes.	Schuh.	See before, or isigamut.
Scissors.	Schere.	Krejutik.
Razor.	Kastrmesser.	Ungiaut.
Needles.	Nadeln.	Markuit.
Thread.	Woln.	Yalursst.
Corks.	Stropfen.	Simeet.
I wish to sell (it).	Ich wünsche es zu verkaufen.	Tunniomagalloorpara.
I wish to buy (it).	Ich wünsche es zu kaufen.	Pissiniromagalloorpara.
I wish to exchange (it).	Ich wünsche es auszutauschen.	Tauriomagalloorpara.
I will not sell (it).	Ich will es nicht verkaufen.	Tunniomangilara.
I will not buy (it).	Ich will es nicht kaufen.	Pissiniromangilara.
I will not exchange (it).	Ich will es nicht vertauschen.	Tauriniromangilara.
Various.	Verschiedenes.	Attartoromagalloorpara.
I want to borrow it.	Ich muß es borgen.	Attorkoviak?
Will you lend?	Wollt ihr leihen?	Attorkoora.
I will lend it.	Ich will es leihen.	Attorkomangilara.
I will not lend it.	Ich will es nicht leihen.	Kapait?
How many?	Wie viel?	Sumat pissavit?
Where are you going?	Wo geht ihr hin?	Kakngo atissavit.
When do you come again?	Wann kommt ihr wieder?	Ungosikoomm andlissavit!
Are you going far away?	Geht ihr weit weg?	Auonga pissavit?
Are you going north?	Geht ihr nach Norden?	Kauonga pissavit?
Are you going south?	Geht ihr nach Süden?	Pauonga pissavit?
Are you going east?	Geht ihr nach Osten?	Sammunga pissavit?
Are you going west?	Geht ihr nach Westen?	Pissyssavit?
Do you walk?	Geht ihr spazieren?	Kremukaisavit?
Do you take a sledge?	Nehme ich einen Schlitzen?	Kissingorpiit?
Are you alone?	Seid ihr allein?	Kina illogaak?
Who is with you?	Wer ist bei euch?	Sumik?
What do you ask for?	Worum fragt ihr?	Sumik?
What will you take for?	Was haltet ihr davon?	Sumik tassaralloorpiit?
What news have you?	Was für Neuigkeiten habt ihr?	Tussakkotin ajungilat.
Very good news.	Sehr gute Nachrichten.	Tussakkotin ajorpak.
Very bad news.	Sehr schlechte Nachrichten.	Sekksaursokarpok.
It is war.	Es ist Krieg.	Sekksaursokangilak.
It is peace.	Es ist Friede.	Sekkolirsarpak.
There is a quarrel.	Es giebt Streit.	Panikpnt.
They fight.	Sie streiten.	Panikalloorpat.
They have fought.	Sie haben gefochten.	Panissapat.
Will fight (they).	Werden sie streiten?	Sekkorpit.
Are you armed?	Seid ihr bewaffnet?	Pängeharponga.
I have been attacked.	Ich bin angegriffen worden.	Ajugavonga.
I beat him.	Ich schlug ihn.	Arktorsartipanga.
I was beaten.	Ich wurde geschlagen.	Ikkilersinavok.
He is wounded.	Er ist verwundet.	

Esquimaux.

Englisch.

Deutsch.

Esquimaux.

ingusrost.
ardleet.
angit (sing. kamik).
ee before, or isigamut.
rejutik.
ngiout.
terkutit.
alursæt.
imeet.
unniomagalloorpara.
isiniaromagalloorpara.
aurisomagalloorpara.
unniomangilara.
isiniaromangilara.
aurisinaromangilara.
ttartoromagalloorpara.
ttorkoviuk?
ttjrkora.
ttorungilara.
spelt?
umut pissavit?
kakugo utisavit,
ogekisoomun audlaisavit?
onaga pissavit?
anonga pissavit?
anonga pissavit?
umunga pissavit?
ssyssavit?
remukaisavit?
isingorpit?
na illegalak?
unik?
mik tussaralloorpit?
ssamkketia sjungilæt.
ssamkketia sjorpæt.
kksaurookarpok.
kksaurookaugilak.
kholisarpat.
nikpat.
nikalloorpat.
nisaput.
kkokarpit.
agnekarponga.
agavonga.
ktorsartipaaga.
ilersimavok.

He is killed.
Where are you come from?
Where do you belong to?
Where are you going?
When are you going?
Where are they going?
Where do they belong to?
When are they going?
How far?
Which way?
By water.
By land.
Stop where you are till I come back.
Do not wait for me.
Wait for me here.
Wait for me there.
Are you ready to go?
When will you be ready?
Do you believe it?
Do you advise?
Why don't you answer?
Have you any thing for me, or any one else?
Do you like it?
I like it.
What is the matter?
Where shall we meet?
Will you attempt, or try?
Is that true?
Is that not true?
A disturbance has broken out among the —.
Send a party of men.

I will send men.
Do not meddle.
You ought to change your resolution.
I give my consent.
I will not give consent.
I will leave you.
I can wait no longer.
I will detain you.
It is unnecessary.
It is not right.
Will you dine?

Er ist getödet.
Wo kommt ihr her?
Wohin gehet ihr?
Wohin geht ihr?
Wann geht ihr?
Wo gehen Sie hin?
Wohin gehen Sie?
Wann gehen Sie?
Wie weit?
Welchen Weg?
Im Wasser.
Im Lande.
Bleibe, wo ich seid, bis ich zurück komme.
Wartet nicht auf mich.
Wartet hier auf mich.
Wartet dort auf mich.
Seid ihr bereit zu gehen?
Wann werdet ihr bereit sein?
Glaubt ihr es?
Seid ihr der Meinung?
Worum antwoertet ihr nicht?
Habt ihr, oder sonst jemand etwas für mich?
Habt ihr es gern?
Habt ihr es nicht gern?
Was giebt es?
Wo werden wir uns treffen?
Wollt ihr versuchen?
Ist das wahr?
Ist das nicht wahr?
Es ist eine Verwirrung unter Ihnen entstanden.
Schickt einen Theil der Mannschaft.
Ich werde Mannschaft schicken.
Wischt euch nicht darein.
Ihr solltet euren Entschluß ändern.
Ich gebe meine Zustimmung.
Ich gebe meine Zustimmung nicht.
Ich werde euch verlassen.
Ich kann nicht länger warten.
Ich werde euch zurückhalten.
Es ist unnöthig.
Es ist unrecht.
Wollt ihr zu Mittag essen?

Tokotipok.
Sumit aggerpit?
Suna unagaik?
Sumut pissavit?
Kakugo audlaisavit?
Sumut pissaput?
Suna unagut?
Kakugo audlaisaput?
Kannok ungesihagisoomut?
Sakut?
Imakut?
Nanakut?
Tersangit uilersordlunga.
Utakkrisseingilarna.
Tasana atakkrianiaga.
Ikma atakkrianiaga.
Keripit audlerkudlitit?
Kakugo onisavit?
Opawik?
Isunakarpit?
Sag akhingilati?
Umanut kimadloneen adlanmut amuk pekharpit?
Ilisarafak?
Ilisaragilak.
Sumik?
Sama nallantoomarpoget?
Okataisaviuk?
Illoomat?
Seglo?
Ikingitigeegungarpat.
Inanin iljejt kailit.
Kivget audlatisavaka.
Ssyssook.
Tajana pissengilalloorpot.
Tajnaikile er akkoerara.
Ajomakau.
Kremeissongit.
Audlaromarponga.
Unnikkagalloorpagit.
Pirarisangilak.
Iluangilak, v. sjorpok.
Nerrisavit.

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
I have dined. Bring your friend here. Bring here your family. Do not forget. I do not know. I must take time to consider of it. A skin under jacket. A skin upper jacket. Skin trousers. Boots. Shoes. Stockings. Gloves. A wooden or natural leg.	Ich habe gegessen. Bringt euren Freund her. Bringt eure Familie her. Vergesst nicht. Ich weiß nicht. Ich muß Zeit haben, um es zu bedenken. Ein Unterpelz. Ein Oberpelz. Pelzbeinkleider. Stiefeln. Schuhe. Strümpfe. Handschuhe. Ein-Hörnernes, oder natürliches Bein.	Nerrirarpouga. Illet tamaanng pile. Nalliet krittorsetidlo kallit. Paokkrenasak. Nallivonga. Asookiak, erkarsautigomarpaa. Tigkirent. Néjtsok. Kardleet. Kaungit. Alterarsut. Allerit. Aketit. Neeha. — nio (ausgetrocknetes).
Vessels, etc. Sleep on board. Sleep on shore. You must not sleep on board. I require immediate help. Will you give me help? I will help you. I will not help you. Give me a rope. I will give you a rope. I cannot. An anchor. A cable. Files. Hammer. Axe. Chalk. Nails. Carpenters' tools. Lead. Harpoon. Shovel. Spade. Wooden shovel.	Fahrzeuge, u. s. w. An Bord schlafen. Am Lande schlafen. Ihr müßt nicht an Bord schlafen. Ich verlange unmittelbare Hilfe. Wollt ihr mir helfen? Ich werde euch helfen. Ich werde euch nicht helfen. Gibt mir ein Tau. Ich werde euch ein Tau geben. Ich kann nicht. Ein Anker. Ein Ankertau. Filen. Hammer. Axt. Kreide. Hägel. Zimmermann's Werkzeuge. Eis. Harpune. Schaufel. Spaten. Holzener Schaufel.	Umiasoarne siningnek. Nunane. elingnek. Umiasoarne sinisengilait. Ikiorsinga erugrenak. Ikiyasaingit? Ikiyasaungit. Ikiyaseungilagit. Aklunarsak kalruk. Aklunarsamik tassisaungit. Ajoanakau. Kisak. Aklunarsarsoak. Aggiutit. Kavthk. Ullimaut. Aglaut. Kihitsut. Sennelit. Akertlok. Tukak. Nivaut. Taggaut. Nivaut.
Provisions. Beef (fresh). Beef (salt). Fish (fresh). Fish (salt). Bread. Pease.	Vorräthe. (Frisches) Rindfleisch. (Gesalzenes) Rindfleisch. (Frischer) Fisch. (Gesalzener) Fisch. Brod. Erbsen.	Nekkre. Nekkre tarajornitsook. Nerpik. Nerpik tarajornitsook. Timiarak, v. tigeak. Aertzi.

Spirits.
Butter.
Eggs.
Milk.
Oil.
Medicine.
Whiskey.
Hun.
Beer.
Water.
Wine.
Cheese.
Coffee.
Sugar.
Tea.
Plums.
Raisins.
Barley.
Lyrup.
Winegr.

Reli

are you
he will
are they
am well
We are
They are
am not
am very
They are
your fa
your hus
have been
ou have
are many
how many
That is th
love you
will send

read for th
he or sh
he or sh
e or she i
e or she i
ly son is
ly daught

Esquimaux.

irerponga.
tamannga pile.
iet krittorneitido kailla.
rkrennaak.
uvvonga.
kiak, erkarantigiomar.
ra.
mirimt.
sek.
leef.
ngit.
unarsat.
rsit.
it.
u. — nio (andge/procen
ro).

ursoarna sinagnek.
ame sinagnek.
ursoarne sinissengilatit.
singa ergrenak.
savings?
anagit.
seagilatit.
narsak kafruk.
unarsamik tuanisauagt.
akau.
k.
narsarsokak.
tit.
ak.
aut.
at.
suzt.
tit.
dok.
k.
at.
unt.
t.

re.
re tarajornitsok.
k.
k tarajornitsok.
rsak, v. tigeak.
t.

Englisch.

Spirits.
Butter.
Eggs.
Milk.
Oil.
Medicines.
Whiskey.
Rum.
Beer.
Water.
Wine.
Cheese.
Coffee.
Sugar.
Tea.
Plums.
Raisins.
Barley.
Lyrup.
Vinegar.

Relating to Health.

Are you well?
Is he well?
Are they well?
I am well.
We are well.
They are well.
I am not well.
I am very ill.
They are ill (unwell).
Is your wife well?
Is your family well?
Is your husband well?
I have been sick.
You have been sick.
Are many sick?
How many are sick?
What is the sickness?
Have you a doctor?
I will send you a doctor.

Send for the doctor.
Is he or she alive?
Is he or she dead?
Is he or she alive.
Is she or she is dead.
My son is well.
My daughter is well.

Deutsch.

Geistige Getränke, Branntwein.
Butter.
Eier.
Milch.
Öl.
Arzneimittel.
Branntwein.
Rum.
Bier.
Wasser.
Wein.
Käse.
Kaffee.
Zucker.
Thee.
Obst.
Bismen.
Gerste.
Citrus.
Weinzig.

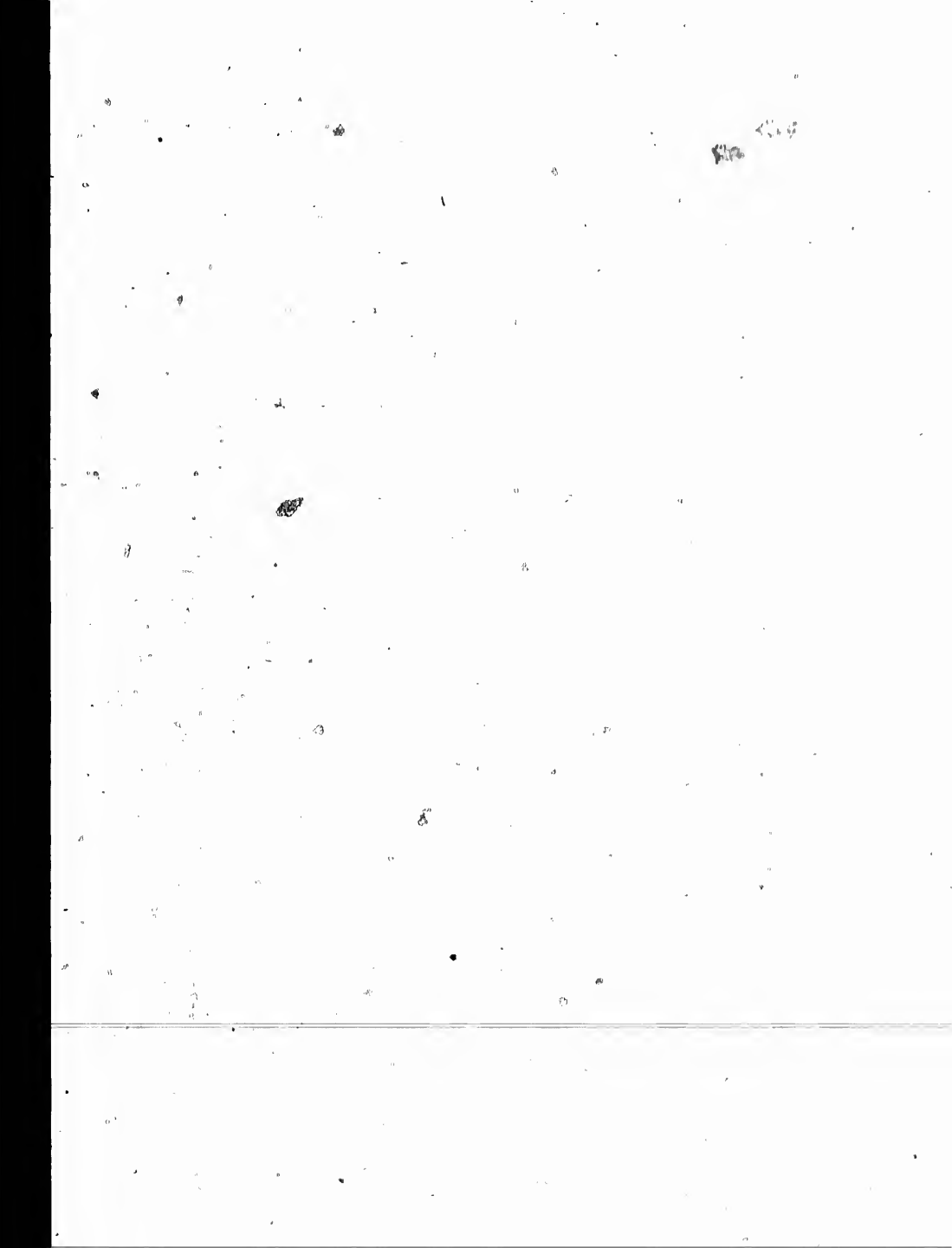
Ueber das Befinden.

Sind Sie wohl?
Ist er wohl?
Sind sie wohl?
Ich bin wohl.
Wir sind wohl.
Sie sind wohl.
Ich bin unwohl.
Ich bin sehr unwohl.
Sie sind unwohl.
Ist Eure Frau wohl?
Ist Eure Familie wohl?
Ist Eurer Mann wohl?
Ich bin krank gewesen.
Ihr seid krank gewesen.
Sind Viele krank?
Wie Viele sind krank?
Welche Krankheit ist es?
Habt Ihr einen Arzt?
Ich werde euch einen Arzt
schicken.
Schick nach dem Arzte.
Ist er oder sie am Leben?
Ist er oder sie todt?
Er oder sie lebt.
Er oder sie ist todt.
Mein Sohn ist wohl.
Meine Tochter ist wohl.

Esquimaux.

Sillarsunartok.
Pöngnek.
Manneet.
Imuk.
Olie.
Nekkursautit.
Sillakangitsok.
Sillakongitsok aukpadlartok.
Imiak.
Imek.
Vine.
Imuk.
Kaffe.
Sukko.
The.
Kiggutiglit.
Serkorlluktut.
Suursat.
Mamenga.
Seraytok.

Ajungilatit?
Ajungila?
Ajungilat?
Ajungilanga.
Ajungilat.
Ajungilat.
Ajarponga.
Napparsimakulakponga.
Napparsimapet.
Nalliet ajungila?
Krittornetin ajungilat?
Uveen ajungila?
Napparsimagalloorponga.
Napparsimagalloorpotit.
Kapeet napparsimapet?
Kapeit napparsimapet?
Sana nappatigat?
Nekkursatpökarpiet?
Nekkursatpökakypaara.
Nekkursatpökak.
Innava?
Tokosimava?
Innavok.
Tokosivnaok.
Ernera ajungilak.
Panniga ajungilak.



Englisch.	Deutsch.	Stiquimaur.
<p>My son is not well. My daughter is not well. Where are the sick? My doctor is sick. My doctor is dead.</p>	<p>Mein Sohn ist unwohl. Meine Tochter ist unwohl. Wo sind die Kranken. Mein Arzt ist krank. Mein Arzt ist todt.</p>	<p>Ernera napparsimavok. Panniga napparsimavok. Napparsimersut nau? Nekkursaisiga napparsimavok. Nekkursaisiga tokovok.</p>
Relating to Vessels, etc. In Bezug auf Schiffe.		
<p>Is the ship large? How large? How small? How many men? She is large. She is not large. Have you any letters? Send letters. I have letters. I have no letters. The vessel is in sight. A ship. A boat with men. A packet. Are you on shore? Is your vessel leaky? Do you leak much? We leak much. Are you in distress? I want assistance. I am on shore. My ship is on shore. The leak increases. The leak is stopped. Come back. Go away. I want to come. I want to go. I want you to stay.</p>	<p>Ist das Schiff groß? Wie groß? Wie klein? Wie viel Leute? Es ist groß. Es ist nicht groß. Habt ihr Briefe? Schickt Briefe. Ich habe Briefe. Ich habe keine Briefe. Das Fahrzeug ist in Sicht. Ein Schiff. Ein Boot mit Mannschaft. Ein Packboot. Seid ihr am Lande? Ist euer Fahrzeug leck? Habt ihr viel Leck? Wir sehen viel Wasser. Seid ihr in Noth? Ich brauche Beistand. Ich bin am Lande. Mein Schiff ist am Lande. Das Leck nimmt zu. Das Leck ist gestopft. Komm zurück. Geh fort. Ich muß kommen. Ich muß gehen. Ich will, daß du bleibst.</p>	<p>Umiaisoit angissimapaet? Kannong aktiget? Kannok miktiget? Innuee Kapsiopaet? Angikaut. Angingihet. Aglekkzanik pekkarpiit? Aglekkzet neksiudlugit. Aglekkzanik pekkarponga. Aglekkzanik pekkangilaga. Kikua okko umiaisoit. Umiaisoit. Umiajtsiait. Umiajtsiaisoit. Tallekpiit? Umiaisoise asserrorpaet? Asserorkulukput? Asserorkulukput. Nauvzapiet? Ikiortekarisukponga. Apoponga. Umiaisoaka nunaliput. Asserornerrogiartarput. Asserorangazarput. Uterit. Arvzerit, v. gudlarit. Aggissaunga. Andlaissaunga. Tersandkoagit.</p>
Birds. Vögel.		
<p>Eagle (Aquila leucocephala). Falcon (falco islandicus). Snow owl (strix nyctea). Raven (corvus corax). White partridge (tetrao lagopus). Willow partridge (Tetrao saliceti). Willow partridge (fringilla linaria). Willow partridge (motacilla oenanthe).</p>	<p>Adler. Falk. Schnee-Eule. Koll-Wabe. Weißes Schnepfen. Weiden-Schnepfen. Hänfling. Steinschmäger.</p>	<p>Nektoralik. Kirovisranik. Opik. Tullugak. Akeiksek. Narkaamutak. Akpaniutak. Kassektak.</p>

Snow
valis
Bernae
Gold a
Harleq
Mallara
King d
Eider v
Goosan
Red-br
serrati
Great A
Hazeo b
Black b
Little a
Fulmar
cialij
Shearwa
North g
cialis).
Red-thr
septent
Great ter
Xeme (J
laris).
Black-b
riana).
Kittywak
Ivory gu
Blanca
Cormoran
Crested a
cristata
Barnet (g
baipe (sc
Bardreka
Sandpiper
Sandpiper
Sandpiper
Plover (ch
Ringed p
Puffin (al
Puffin (iri
Pintail du
Paranitic g
Horned ov
Plain falco

Esquimaux.

era napparsimavok.
niga napparsimavok.
napparsimavok nau?
kursarsisiga napparsimavok.
kursarsisiga tokovok.

arsoit angiasimavok?
nong aktiget?
nok miktiget?
see Kapsiovet?

ikaut.
ingilait.
ekksamik pekkarpit?
ekksamik neksindligit.
ekksamik pekkarponga.
ekksamik pekkangilang.
un okko uniarsoit.

arsoit.
saisitsait.
saisitsarsoit.
lakpit?

arsosae asserorpvet?
erorkulakput?
erorkulakput.
avavarpise?

orteksarsisuk ponga.
pongga.

arsosaka nunaliput.
eromrogiartorput.
erorungarput.
arit.
arseri, v. sudarit.
saisaunga.
saisaunga.
saisakooqit.

Tiigmirsact.

ktoralik.
sovidrauk.
k.
lugak.
viksek.
eksamiutak.

amiutak.

seektak.

Englisch.

Snows bunting (*emberiza nivalis*).
Barnacle (*anas bernicle*).
Gold eye (*anas clangula*).
Harlequin (*anas histrionicus*).
Mallard (*anas boschas*).
King duck (*anas spectabilis*).
Eider duck (*anas mollissima*).
Goosander (*mergus merganser*).
Red-breasted Merganser (*mergus serrator*).
Great Auk (*alca impennis*).
Razor bill (*alca torda*).
Black bill (*alca piscis*).
Little auk or roach (*alca alle*).
Fulmar petrel (*procellaria glacialis*).
Shearwater (*procellaria puffinus*).
North gullmet (*colymbus glacialis*).
Red-throated gullmet (*colymbus septentrionalis*).
Great tern (*sterna hirundo*).
Keme (*larus sabini*, *larus colaris*).
Black-backed gull (*larus marinus*).
Kittywake (*larus tridactylus*).
Ivory gull (*larus eburneus*).
Glaucus gull (*larus glaucus*).
Cormorant (*pelecanus carbo*).
Crested cormorant (*pelecanus cristatus*).
Gannet (*pelecanus bassanus*).
Snipe (*scolopax gallinago*).
Jardreka (*scolopax jardreka*).
Sandpiper (*tringa striata*).
Sandpiper (*tringa interpres*).
Sandpiper (*tringa lobata*).
Sandpiper (*tringa alpina*).
Plover (*charadrius apricarius*).
Ringed plover (*char. hiaticula*).
Puffin (*alca arctica*).
Puffin (*aria grylle*).
Pintail duck (*anas byemalis*).
Parasitic gull (*lestris parasiticus*).
Horned owl (*otus otus*).
Plain falcon (*falco rusticolus*).

Deutsch.

Schneehammer.

Bernatelsand.

Gold-Aug.

Harlequin.

Wilde Ente.

Königs-Ente.

Eidergans.

Edige-Landher.

Rothbrust-Landher.

Großer Nil.

Kopf-Nil.

Schwarzschnabel.

Kleiner Nil.

Eis-Entenvogel.

Duffin-Entenvogel.

Schwarzfelliger Polarständer.

Rothfelliger Polarständer.

Seeschwalbe.

Sabinische Möwe.

Schwarzrückige Möwe.

Isländische Möwe.

Eiseneis-Möwe.

Silber-Möwe.

Kormoran.

Gehäuter Kormoran.

Tölpel.

Becassine.

Sabertts-Schnepfe.

Schwarzer Strandläufer.

Steinbröter.

Sappenfuß.

Alpen-Strandläufer.

Regenpfeifer.

Goldand-Regenpfeifer.

See-Perdagei.

Summe.

Wilde-Ente.

Schwarzer Möwe.

Die-Ente.

Baumfäule.

Esquimaux.

Kopansuaruk.

Nerdlek.

Kærtatorpitruk.

Tornaviarsuk.

Kongupkatsjok, v. kærtlatok.

Arnaaiartak.

Mitek (plur. merkdelinesturit).

Partrak.

Paik, v. nyalikak.

Isarokitok.

Akparnak, v. akparlituk.

Akpa.

Ak-palliaruk.

Kakordluk.

Kakordlugnak.

Tudlik.

Kankanak.

Imerkotojak.

Kongserutilik.

Nalardlerksoak.

Tatarak.

Najaufrak.

Naianak.

Okaitok.

Tingmik.

Kuksuk.

Sigguktök.

Sargvaaruksoak.

Sargvtrak.

Telligvak.

Nellommirortok.

Töjnk.

Kajordluk.

Takavbjok.

Killangak.

Serak, v. karnaktaruk.

Aglek.

Merimarsuk, v. isiangak.

Sintitök.

Kirksoviarsuk millakalartok.

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
Eider duck (<i>anas mellissima</i>). King duck (<i>anas spectabilis</i>).	Eibergans. Königs-Ente.	Amalik. Kdeliningalik.
Animals.	Thiere.	Nerssutit.
Polar bear (<i>ursus maritimus</i>). Arctic fox (<i>canis lagopus varietas nigra</i>). Wolf (<i>canis lupus</i>). Hare (<i>capreolus islandicus</i>). Reindeer (<i>cervus tarandus</i>). Walrus (<i>trichechus rosmarus</i>). Seals (<i>phocæ</i>). Hooded seal (<i>phoca cristata</i>). Common seal (<i>phoca vitulina</i>). Harp seal (<i>phoca Groenlandica</i>). Great seal (<i>phoca barbata</i>). Rough seal (<i>phoca hispida</i>). White seal (<i>phoca leporina</i>). Small seal (<i>ph. barb. pallus</i>). Foetus of a seal, or its unborn young. Sea unicorn (<i>monodon monoceros</i>). Dolphin (<i>delphinus delphis</i>). Wolverine (<i>gulo luscus</i>). Whales, etc. (<i>cete</i>). (<i>balena physalus</i>). Whales, etc. (<i>balena musculus</i>). (<i>balena rostrata</i>). (<i>balena mysticetus</i>). White whale (<i>delphinus albicans</i>). Fish (<i>salmo rivalis</i>). Salmon (<i>salmo scorpio</i>). (<i>salmo alpinus</i>). Codfish (<i>gadus ogelanus</i>). (<i>gadus callarias</i>). (<i>gadus morhua</i>). (<i>gadus barbatus</i>). Holibut (<i>pleuronectes hippoglossus</i>). Eel (<i>anguilla vulgaris</i>). Corriphine (<i>ooryphagus fupetris</i>). Mytilus edulis. Antique labrus (<i>labrus exoletus</i>). Sepia loligo.	Wolfsbär. Arctischer Fuchs.) Wolf. Hase. Kamdhier. Walross. Kobben. Kobbe mit der Kappe. Gewöhnliche Kobbe. Grönländische Kobbe. Die große Kobbe. Steinkobbe. Weisser Walffisch. Steiner Kobbe. Ungeborne Kobbe. Einhornfisch. Wrettſchwein. Wolverene. Walffische. Finnfisch. Hochfisch. Echnabets-Walffisch. Grönländischer Walffisch. Weisser-Deiphin. Fingelachs. Krebslachs. Nipentalachs. Schweißfisch. Dorſch. Kabsjan. Königs-Dorſch. Heilbutt. Hai. Sturzfopf. See-Rußchel. Klippfisch. Rotmar.	Nennok. Kernektaſk. Amarok. Ukalek. Tukto. Auvek. Puſſit. Nejtersoak. Kassigiak. Atak. Takamugak, v. urksuk. (Junior) millaktok. Ukalersjek. Terkiſjuk. Iblau. Kernektaſk. Nesa. Kæwek. Arſek. Tannolik. Kreporkarnak. Tikguglik. Arſavek, v. sokalik. Krelelluak. Aunardlek, v. ekallugak. Kreberriksok. Iviarok. Misarkornak. Saraudlik. Sarndliksok. Ogak. Nettarnak. Njameriak. Ingmingoak. Utdiok. Kreberlernak. Amikok.

Lob
A be
Pike
b
Guano
n
Ascari
Physic
Arant
Rough
Arocl
P
Musca
Taban
Musca
Voluc
Musca
Pool a
Mya t
Avis.
Capra.
Lern
Beroe,
Medus
Medus
River
White
rich
Lepus
On salt
On fres
Iceblink
Heavy
New th
On the
Even ice
Blue
Bay ice
Lain in
Iceberg
Small sh
Fast on

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
aulik, eliningalik.	Lobster (cancer norvegicus).	Sommer. Eine Biene. Buzkopf.	Najlernak. Egynek. Kreporkak.
Nerssutit,	A bee. Pike-headed whale (balsena boope).	Schleimfisch.	Kurksauak.
nnok. rnektaik.	Gunnel blenny (blennius gunnellus).	Darmschabe. Kaschelor. Weutelspinne. Stein-Kobbe. Getäfelter Schleimfisch.	Koartak. Kigutlik. Aasiek. Nejtsak. Tejarnak.
arok. alek. kto. vek. irsit. jitsroak. sisiak. k.	Ascaris vermicularis. Physeter macrocephalus. Aranea saccata. Rough seal (phoca hispida). Aeolated blenny (blean. lumpenus).	Schneidflege. Bremsf. Stechflege. Fliegendes Eichhorn. Schneidflege. Teich-Kachb. Klammuschel.	Anariak. Milniak. Milnarsuk.
kamngak, v. urksuk. nior) millaktok. alerajek. rkiglug. au.	Musca stercoraria. Tabanus Groenlandicus. Musca vivax. Volucella lapponica. Musca vomitoria. Pool salmon (salmo stagnalis). Mya hysifera. Mya truncata. Avis. Capra.	Fischlaus. Beroe. Lualle. Haarqualle. Fuss-Grundel. Weisser Dorsch.	Nivingak. Ekallukak. Manningoak. Usurgak. Sasa. Sanaurak. Massimio. Ippiarurak. Nuertlek. Nuertlersoak. Ujarangnio. Ekallurksoak.
rnektaik. as. weck; ek. nnolik. eporkarnak. lgulik. svek, v. sokalik. lelluak.	Lernaea. Beroe. Medusa. Medusa capillata. River bullhead (cottus gobio). White shark (squalus caroharid). Lepus timidus.	Gemeiner Hasz.	Ukalek.
afrdlek, v. ekallugak. beririksoak. arok. arkornak. audlik. ndliirsoak. k. arnak. neriak. ningoak. ok. bernak. kak.	Ice.	Eis.	Sikko. Sernek. Sernersoak. Sikkorsoak. Sikkoak. Nillersoak. Mannerarsoak. Annardlok. Kakruk. Imingak.
afrdlek, v. ekallugak. beririksoak. arok. arkornak. audlik. ndliirsoak. k. arnak. neriak. ningoak. ok. bernak. kak.	On salt water On fresh water Icehlink Heavy ice New thin ice On the earth Even ice Blue Bay ice Lain in a kettle to melt Iceberg Small streaming Fast on the beach	Auf Salzwasser Auf frischem Wasser Eishlink Dicks Eis Neu gebildetes, dünnes Eis Auf der Erde Eenes Eis Blau Neues Eis Zum Schmelzen in dem Kessel gelegt Eisberg Geringe Etesmung Fast am Strande	Illutiak. Kavalerngit. Kaingok.

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
Moveable by the beach Pieces at sea (drift) Icebergs	Beweglich am Strande Treibeis Eisbergen	Irksinek. Navlorerit. Kussugak.
On the inside of a window	Auf der innern Seite eines Fensters	Ilo.
Produced when water from be- neath goes over the fast ice of a river.	(Eis) entstanden, wenn von un- ten Wasser über das feste Eis eines Flusses tritt.	Sarserneq.

C
 C
 C
 D
 H
 m
 for
 H

 ren
 ent
 sov
 selb
 met
 Car
 her
 mit
 rere
 Prin
 lieh
 Gru

Ueber Chronometer.

Schon seit dem Jahre 1794 machte ich den practischen Gebrauch des Chronometers zu meinem besonderen Studium, sowohl während meiner Dienstzeit bei der Ostindischen Compagnie, als auch auf der Königlichen Flotte; in letzterer hatte ich die Aufsicht über die Vermessungen, als ich unter dem tapfern Lord Saumarez, sowohl auf der baltischen, als auch auf der Kanal-Flotte diente.

Als ich den Befehl der Expedition übernahm, deren Aufgabe es war, eine nordwestliche Durchfahrt zu entdecken, ließ ich es mir sogleich sehr angelegen sein, soviel als möglich gute Chronometer zu erlangen. Ich selbst besaß einen ganz vorzüglich gearbeiteten Chronometer, der von dem verstorbenen, mit Recht berühmten Earnshaw angefertigt worden. Ich bestimmte ihn daher zu einem Maßstabe, um Vergleichenungen danach mit den übrigen dreizehen anstellen zu können. Mehrere dieser Instrumente waren das Eigenthum von Privatpersonen und wurden entweder der Expedition geliehen, oder zu Versuchen eingeschickt. Aus letzterem Grunde sandten uns die Herrn Parkinson und Frodes

ham deren zwei, nebst einem Aufsatze, in welchem sie bemerkten, daß die Gangart dieser Chronometer bis auf 14 Secunden zunehmen, dann aber gleichmäßig bleiben würde. Dies traf auch wirklich genau so ein, was ein Beweis ist, daß wiederum ein neues Princip in der Regulirung, oder Construction der Chronometer entdeckt worden ist und mein Bericht über diese Instrumente konnte daher nur sehr günstig ausfallen. Von da an sind alle Expeditionen mit dergleichen werthvollen Instrumenten von Parkinson und Frodsham versehen worden und die Berichte über ihre Leistungen lauten alle gleich günstig. Zu meiner Reise erstand ich von ihnen den Taschen-Chronometer Nr. 1081, der für Sir E. Parry's Reise, auf welcher er zum Nordpol vordringen wollte, bestimmt war und sich durch eine gleichmäßige Gangart ganz besonders auszeichnete. Die Verfertiger schickten mir aus freudlichem Antriebe und auf ihr eigenes Wagniß auch noch einen Dosen-Chronometer, der für uns ebenfalls von großem Nutzen war; Beide Instrumente gingen bewunderungswürdig gut; der Dosen-Chronometer bis zu der Zeit, als wir den Victoria-Hafen verließen, wo wir ihn absichtlich ablaufen ließen, um ihn besser transportiren zu können; der Taschen-Chronometer während der ganzen Dauer der Reise. Bei unserer Rückkehr wurden sie beide den Verfertigern zurückgegeben. Da es mein Wunsch ist dazu beizutragen, daß das Princip, durch welches diese Instrumente zu einem solchen Grade von Vollkommenheit gebracht worden sind, veröffentlicht werde, so theile ich hier eine Antwort der Herren Parkinson und Frodsham mit, welche ich auf meine Anfrage erhielt und behalte es mir noch vor, am Schlusse dieses Artikels auch meine Bemerkungen hierüber abzugeben.

Change Alley 4, am 15ten May 1834.

Mein Herr!

Um Ihrem Wunsche nachzukommen, einen Bericht über den Zustand der beiden Chronometer zu erhalten, die wir gefertigt und welche Sie auf Ihrer letzten Expedition nach den arctischen Regionen mitnahmen, haben wir solche mit sorgfältiger und genauer Aufmerksamkeit geprüft und finden, daß sie sich in einem trefflichen Zustande befinden und in der That in einem bei weitem vollkommeneren, als wir nach Verlauf eines so langen Zeitraums und nach so harten Prüfungen erwarten durften.

Sehr gern erfüllen wir Ihren Wunsch, die besondere Construction dieser Instrumente näher anzudeuten, in soweit uns dieß mit Rücksicht auf uns selbst möglich ist, um eine Veröffentlichung zum Nutzen der Wissenschaft und Schiffahrt dadurch zu veranlassen und wir hoffen, daß unsere Mittheilung diesem Zwecke entsprechen werde.

Das besondere Princip, welches wir entdeckt, ist von hoher Wichtigkeit, indem es dem Chronometer eine letzte Ausgleichung giebt, wodurch wir im Stande sind, in allen Fällen seiner Gangart innerhalb der Grenzen der Genauigkeit, die bei Seefahrten nöthig ist, Stetigkeit zu geben.

Vor allen Dingen bitten wir, nicht zu glauben, daß wir hier behaupten wollen, als seien unsere Instrumente, ihrer mechanischen Construction nach, besser, oder wesentlich verschieden von denen, welche von anderen geprüften Verfertigern geliefert worden sind; denn wir wissen sehr gut, wie alle in neuerer Zeit von kenntnißreichen Künstlern angefertigten Chronometer, nach demselben mechanischen Principe gemacht worden

sind; indessen ist es eine ausgemachte Thatsache, daß von mehreren Instrumenten, die, was ihre mechanische Construction anbetraf, alle mit gleicher Sorgfalt gefertigt worden waren, einige gut ausfielen, andere dagegen nicht so zuverlässig waren, während doch eigentlicher Mangel in der fleißigen Ausführung durchaus nicht zu bemerken war, der als Grund einer solchen Abweichung hätte angegeben werden können.

Man findet, daß bei den Chronometern, wie sie jetzt eingerichtet sind, gewöhnlich allmählig eine Beschleunigung in ihrem Gange eintritt. Dieß findet in vielen Fällen in einem so hohen Grade statt, daß eine vollständige Berichtigung des Ganges erforderlich wird, indem Chronometer in einem solchen Zustande für lange Reisen nicht geeignet sind. Andere Instrumente haben dagegen eine Neigung, in ihrem Gange an Schnelligkeit nachzulassen und sind aus diesem Grunde für den nautischen Gebrauch eben so wenig anwendbar.

Gegen diese Fehler gab es nun bis jetzt noch kein anerkanntes und erprobtes Mittel, bis wir endlich auf eine Entdeckung kamen, auf welche wir unser Anrecht bei Gelegenheit dieser Mittheilung zugleich geltend machen müssen. Einige Künstler schreiben der Zeit eine Verbesserung jener Uebelstände zu und in einem wissenschaftlichen Journale *) ist kürzlich sogar der Zeitraum angegeben worden, in welchem zu erwarten sei, daß eine solche Verbesserung sich bewerkstelligen könne. Die Zeit thut indessen dabei nichts und überläßt die so aufgestellten Instrumente der Laune des Zufalls und ihren eigenen Eingebungen, ohne diesen Unregelmäßigkeiten weiter abzuhelfen.

*) Nautical Magazine.

Erfahrung, daß
 die mechanische
 Sorgfalt gefertig-
 , andere dage-
 doch eigentli-
 ung durchaus
 einer solchen
 en.

en, wie sie jetzt
 Beschleunigung
 vielen Fällen in
 Uständige Be-
 indem Chrono-
 ge Reisen nicht
 n dagegen eine
 it nachzulassen
 nautischen Ge-

jetzt noch kein
 ir endlich auf
 unser Anrecht
 geltend ma-
 der Zeit eine
 einem wissen-
 der Zeitraum
 erten sei, daß
 n könne. Die
 kt die so auf-
 ills und ihren
 gelmäßigkeiten

Die Ursache, welche in dem in Rede stehenden Auf-
 fass für jene Beschleunigung angegeben wird, ist die
 Anwendung der gehärteten Spiral-Federn *); diese sind
 aber schon seit länger als einem halben Jahrhundert im
 Gebrauch und schon vor 40 Jahren verfertigten wir sie
 selbst. Wenn die Zeit also diese Mängel der gehärte-
 ten Spiral-Federn hätte heben können, wie es in obi-
 gem Aufsatze behauptet wird, so würden diese alten
 Chronometer jetzt ganz ausgezeichnete Instrumente sein,
 was im Allgemeinen doch nicht der Fall ist.

Die Folge davon ist, daß der Gang der meisten
 Chronometer, die jetzt existiren, nur auf eine kurze Zeit
 als gleichmäßig angenommen werden kann. Widerwärtig-
 keiten, die wir erfahren mußten, waren die Ursache,
 daß Jahre darüber hingingen, ehe wir unsere Aufmerk-
 samkeit auf diese Eigenthümlichkeit richten konnten.
 Nachdem wir uns endlich hinreichend überzeugt hatten,
 daß es vergeblich sei, in der mechanischen Construction
 des Instruments nach der Ursache einer uns so in Er-
 staunen setzenden Erscheinung zu forschen, so beschloffen
 wir, die physischen Eigenschaften der Stoffe zu prüfen,
 aus denen die Unruhe und deren Feder verfertigt wird
 und so entdeckten wir denn, daß diese Unregelmäßigkei-
 ten, oder doch der größere Theil derselben, eben in dieser
 physischen Beschaffenheit liege.

Nach vielen Versuchen und Nachforschungen ge-
 lang es uns glücklich, die Mittel zu entdecken, um diese
 physischen Eigenthümlichkeiten entweder vollkommen, oder
 doch beinahe ganz zu verbessern, so daß wir nun (nach-
 dem wir uns des Erfolges vergewissert haben) es un-
 ternehmen könnten, die physische Beschaffenheit der Un-

*) Tempered balance spring.

ruhe und der Spirale so zu verändern, daß jeder Chronometer, dessen mechanische Construction sonst ganz regelrecht ist, mit hinreichender Genauigkeit jeglichem Zwecke entsprechen soll.

Die Beschleunigung des Ganges eines Chronometers, bisher noch nicht in der Geschichte der Chronometer erklärt, wird durch die beständige Thätigkeit des Auf- und Zusammendrehens der Spirale erzeugt, welche in Chronometern, die halbe Secunden schlagen, 240 Mal in jeder Minute statt findet und wodurch die Spirale eines Theils ihrer Elasticität beraubt wird. In Folge dessen wird die Spirale steifer, härter und unbiegsamer und da die Bewegungen der Uhr (des Zeitmessers) durch diese Feder geregelt werden, so werden die Schwingungen rascher und in kürzerer Zeit ausgeführt.

Die Ursache, daß Chronometer an Schnelligkeit abnehmen, ist ebenfalls im Allgemeinen der physischen Unvollkommenheit der Uhr und Spirale zuzuschreiben. Denn im Gegensatz mit dem, was bei der temperirten Feder statt findet, wird sie durch beständige Thätigkeit, verbunden mit anderen Ursachen, schlaffer und hat daher auch weniger Gewalt über die Schwingungen der Uhr. Aber unabhängig von allen zufälligen Umständen, verändert der Chronometer mit jeder Veränderung in der Spannung der Spirale auch beständig seinen Gang.

Ein wissenschaftlich gebildeter Künstler wird vielleicht dieser Feder eine isochronale *) Eigenschaft geben, so daß unter gegebenen und beständigen Umständen ungleichmäßige Bogen der Schwingungen der Uhr

*) Isochronal, in einem gleichen Zeitraume geschehend.

in gleicher Zeit ausgeführt werden; aber diese Einrichtung wird durchaus nicht die Wirkung aufheben, welche durch den Wechsel der Spannung hervorgebracht wird, worauf wir unsere Aufmerksamkeit schon gerichtet haben.

Es war nicht unsere Absicht, in dem Vorhergehenden über eine fehlerhafte Compensation des Temperaturwechsels zu sprechen, sondern nur, die Aufmerksamkeit auf die allmählichen Abweichungen im Gange zu lenken, welchen viele Chronometer oft in so hohem Grade unterworfen sind, daß ihr Nutzen in der Anwendung dadurch aufgehoben wird.

Es ist allerdings wahr, daß Verfertiger von Chronometern ab und zu Instrumente zu Stande bringen, welche eine gewisse Zeit hindurch einen gleichmäßigen Gang beobachten; dieß hängt aber von zufälligen Umständen ab, deren sich die Verfertiger nicht bewusst sind und die sie selten kennen. Sie näherten sich aber auf diese Weise einer Verbesserung, die zu entdecken uns vorbehalten war und mittelst welcher es in unserer Macht steht, in allen Fällen den Unregelmäßigkeiten abzuhelfen.

Bei unseren Nachforschungen über diesen Gegenstand haben wir gefunden, daß die durch den Temperaturwechsel entstehende Unvollkommenheit noch am leichtesten zu verbessern ist. Auch hat sich die Wichtigkeit des Princips der Berichtigung, welches wir entdeckt, durch die Richtigkeit unserer Chronometer ausgezeichnet bewährt, die auf allen Polar-Expeditionen der Strenge arctischer Winter ausgesetzt gewesen sind. Auf einer dieser Reisen standen unter funfzehn Chronometern eils, der Kälte wegen, still, vier indessen, die wir angefertigt und mehr hatten wir nicht eingesandt, blieben auf

Melville-Inseln in derselben regelmäßigen Gattung, die sie auch späterhin in London, nachdem die Expedition zurückgekehrt war, beibehielten.

Die chronometrischen Theile unserer Instrumente bestehen aus der Compensations-Unruhe, dem abgesonderten Echappement und sind dieselben, wie sie vor dem Jahre 1766 von dem ausgezeichneten Künstler Le Roy zu Paris erfunden worden sind, mit Earnshaw's wichtiger Verbesserung des Detanten an einer Feder, statt an dem Zapfen, und einigen unbedeutendern, aber nützlichen Aenderungen in der Ausführung und der Einrichtung, wie eigene Erfahrung sie uns lehrte.

Wir haben vorhin bemerkt, daß Chronometer, auch von demselben Künstler angefertigt, nicht immer gleich gut ausfallen, wenngleich dieselben Arbeiter sie verfertigen, derselbe Fleiß darauf verwendet und dieselbe Aufmerksamkeit einem jeden einzelnen gewidmet wird. Mehrere neue Künstler haben versucht, diesem Uebelstande durch mechanische Kunstgriffe abzuhelfen, wovon einige von großem Scharfsinn zeugen und dem ersten Anscheine nach sehr praktisch zu sein scheinen. So gut die Theorie aber auch immer ausgeföhnt sein mag, so haben diese Erfindungen doch noch keinen praktischen Nutzen hervorgebracht. Noch hat Niemand den eigentlichen Sitz der Krankheit entdeckt, oder die Ursache einer so bemerkenswerthen Wirkung. Wir wiederholen es, daß keine mechanische Erfindung diesem Mangel abhelfen kann, nur durch die Kenntniß des Principis, das wir entdeckt haben, ist dem Uebel zu steuern.

Le Roy's eigenthümliche Erfindungen der Unruhe, um den Temperaturwechsel auszugleichen und das von ihm angegebene Echappement, machten, der schönen Ein-

sachheit wegen, ihn ganz des Lohnes würdig, den er so gerechter Weise erhielt; mit der oben angeführten Verbesserung unseres Landsmannes Earnshaw bleiben sie unübertroffen. In der That sind diese Verbesserungen auch von allen einsichtsvollen Chronometer-Verfertigern angenommen worden.

Unserer Meinung nach werden die besten Unruhen aus Blättern von Messing und Stahl gefertigt, wenn sie nämlich in richtigem Verhältnisse und so gearbeitet sind, daß die einzelnen Theile keine eigenthümliche, oder theilweise Beschränkung erleiden, die ihre freie und natürliche Bewegung durch die ganze Peripherie der Unruhe hindurch verhindern möchte. Dies halten wir für ein nöthiges Erforderniß, denn der Unvollkommenheit des Zusammenhanges der einzelnen Theile, dem Mangel an Aehnlichkeit in dem Zustande der Theilchen schreiben wir einen Theil der Unregelmäßigkeiten zu, die in dem Gange des Chronometers bemerkt worden sind, wenn er der strengen Beurtheilung einer täglichen Vergleichung sich unterziehen muß, besonders nach schnellen Temperatur-Wechseln. Es giebt Mängel in der Gestalt der Unruhe, welche nicht zu umgehen sind und welche theoretisch verhindern, die Mittel zu einer vollkommenen Compensation herbeizuschaffen, aber es ist zweifelhaft, ob andere Formen, welche der Theorie nach eigentlich vorgezogen werden müßten, in der Praxis dem Zwecke so gut entsprechen würden.

Um zu beweisen, daß wir eigenthümliche Mittel besitzen, einen Chronometer in einem ganz gleichmäßigen Gange zu erhalten, führen wir unter vielen anderen Fällen hier nur die Thatfache an (und wir thun dies



allerdings mit einiger Selbstzufriedenheit), daß unter den acht Chronometern, welchen der Preis für die allergegenauste Ausführung, während der letzten drei Jahre öffentlicher Prüfung in dem königlichen Observatorium zu Greenwich zugesprochen wurde, fünf davon von uns gefertigt und nach dem uns eigenthümlichen Princip eingerichtet waren.

Noch bemerken wir, daß in den letzten funfzehn Jahren, während welches Zeitraumes wir unsere Chronometer nach diesem Princip einrichteten, wir vielfache Erfahrungen seiner Wirksamkeit gemacht haben, indem wir mehr als doppelt so viele Marine-Chronometer verkauft haben, als irgend ein anderer Verfertiger in dreißig Jahren. Dies ist der beste Beweis, daß das Publicum unsere Entdeckung gewürdigt hat.

Es sind kürzlich Versuche gemacht worden, Glas bei der Construction der Spiral-Feder einzuführen und die erste Verfertigung einiger solcher Instrumente, worin diese Veränderung angebracht war, fiel sehr zur Zufriedenheit aus.

Es steht indessen zu besorgen, daß dieß Material den Instrumenten keine fortdauernd regelmäßige Gangart giebt, da eines der besten Instrumente, auf diese Weise construirt, im Laufe weniger Monate täglich bis 7 Sekunden abwich, während ein anderer Chronometer unter denselben Verhältnissen und auf die gewöhnliche Art mit einer Spiral-Feder von Stahl versehen, welcher bei der letzten öffentlichen Prüfung (1833) der zweite an Güte nach einem von uns gefertigten war, eine außerordentlich regelmäßige Gangart hielt.

Noch mag es uns erlaubt sein anzuführen, daß zu dieser Prüfung (1833) 60 Instrumente von verschiedenen Verfertigern eingesendet wurden. Zu Ende

der Verhandlungen ward die Zahl bis auf 10 Chronometer verringert, von welchen 4 von uns angefertigt waren und die äußerste Abweichung eines jeden derselben betrug in 12 Monaten bei weitem noch nicht so viel, als die im Jahre 1828 gezogene Gränze einer Abweichung, für welche ein Preis von 300 Liv. St. gestellt worden war. Drei dieser Chronometer gingen noch regelmäßiger, als unser Chronometer Nr. 1410 im Jahre 1828; für welchen wir damals den Preis von 300 Liv. St. erhielten. Die äußerste Abweichung dieser fünf Chronometer war wie folgt:

		wirkliche größte Abweichung.
Im Jahre 1828	Nr. 1410 in 12 Monaten,	1", 41"
" " 1833	$\left\{ \begin{array}{l} 679 = = = \\ 1600 = = = \\ 460 = = = \\ 1502 = = = \end{array} \right.$	0", 98"
		1", 31"
		1", 24"
		1", 52"

Im Jahre 1830 erhielten wir für einen unserer Chronometer den zweiten Preis und einige andere von unserer Arbeit erfüllten die gestellte Aufgabe.

In der Prüfung von 1831 erhielten unsere Chronometer alle drei Preise, ein anderer war der fünfte auf der Prüfungsliste. Wenn wir die Prüfung dieses Jahres ganz besonders erwähnen, wird man es durch den bemerkenswerthen Umstand entschuldigen, daß in allen den vorhergehenden Jahren, von 1822 an, als zuerst die Vertheilung von Preisen angeordnet wurde, einem Zeitraume, in welchem mehrere hundert Chronometer zur Prüfung eingesendet worden sind, nur vier der gestellten Forderung, in zwölf Monaten mit der äußersten Abweichung innerhalb einer Secunde zu bleiben, genügt haben und daß bei dieser Prüfung alle unsere vier Chronometer in weniger als einer Secunde der

äußersten Abweichung diese Forderung erreichten. Folgende sind die äußersten Abweichungen, wie sie durch den Königl. Astronomen zur öffentlichen Kenntniß gebracht wurden:

	wichtige	größte	Abweichung.
Nr. 311 in 12 Monaten	0"	70"	
= 2 = = =	0"	86"	
= 665 = = =	0"	89"	
= 1 = = =	0"	99"	

Im Jahre 1832 und 1833 erhielten wieder einige von uns angefertigte Chronometer Preise und mehrere andere aus unserer Fabrik blieben innerhalb der von der Regierung vorgeschriebenen Gränzen, indem sie unter den besten Chronometern, welche einer öffentlichen Prüfung unterworfen wurden, einen großen Theil ausmachten.

Wiederholentlich hat man uns aufgefordert, ein so wichtiges Princip, das so bewährt gefunden worden, öffentlich mitzuthellen, da jeder Umstand, der zur Verbesserung der Chronometer beiträgt, ein Gegenstand nationeller Wichtigkeit ist. Geru wollen wir den Vortheil, den unsere Kenntniß und Erfahrung in dieser Angelegenheit uns gewährt, dem Publicum übergeben, wenn wir, wie Andere, einen Ersatz dem Werthe gleich, den es unserem Geschäft einträgt, erhalten; indessen glauben wir uns gerechtfertigt, wenn wir eine Erklärung dieses Principes so lange zurückhalten, bis es entweder aufhört von Wichtigkeit für uns zu sein, oder die Eröffnung uns verhältnißmäßig vergütigt wird.

Die Regierung hat bestimmt, daß die öffentlichen Prüfungen zu Greenwich für Preise nach Ablauf dieses Jahrs aufhören sollen; einige Bemerkungen über den Ursprung dieser Prüfungen und über die günstige Wir-

lung, welche sie auf die Kunst Chronometer anzufertigen; gehabt haben; möchten daher nicht unpassend zum Schlusse dieser Mittheilung sein.

Ungeachtet der Aufmunterung, welche die Regierung seit lange der Kunst gewährt hatte, indem sie häufig Chronometer für die Flotte erstand und freigebig bezahlte und ungeachtet der sehr beträchtlichen Belohnungen, die den drei ersten Künstlern (jedem 3000 Liv. St.) für die vorzüglich gute Ausführung ihrer Instrumente ertheilt wurden, stand dennoch der allgemeine Zustand der Kunst viel niedriger, als man allgemein glaubte und erwartet haben mochte.

Wir fühlten diese Wahrheit und wünschten, daß die Kunst, der auch wir uns gewidmet, an dem allgemeinen Fortschreiten Theil nehmen möchte. Wir wandten uns daher im Jahre 1818 an J. W. Croker Esq., damals Secretair der Admiralität, mit dem ergebensten Gesuch, daß die Regierung ferner und mit Nachdruck die Fortschritte der Kunst durch häufige Austheilung kleiner Belohnungen an einsichtsvolle Arbeiter befördern möchte, welche Instrumente anfertigten, die wirklich gut gingen, ohne Rücksicht auf das Princip, nach welchem sie construiert seien.

Die öffentlichen Prüfungen auf dem Königlichen Observatorium nahmen im Jahre 1820 ihren Anfang und das Resultat bei dieser ersten Prüfung bewies die Richtigkeit der Meinung, welche wir von dem allgemeinen Zustande der Chronometer-Arbeiten ausgesprochen hatten. Die Preise von 300 Liv. St. und 200 Liv. St. wurden in jenem Jahre Chronometern zugesprochen, welche die Regierung jetzt um keinen Preis mehr ersetzen würde.

Verschiedene Chronometer, welche wir zur Probe auf verschiedene Expeditionen nach den Polarmeeren und nach dem Aequator mitgegeben und die eine zufriedenstellende Regelmäßigkeit beobachteten, schickten wir nach Greenwich, einige Jahre, nachdem die öffentlichen Prüfungen eingeführt worden waren. So hatten wir Gelegenheit, die Wirkung unserer unausgesetzten Arbeiten durch tägliche Beobachtungen erprobt zu sehen, was uns in den Stand setzte, viele geringfügige Quellen des Irrthums zu entfernen, die wir sonst wahrscheinlich nie entdeckt haben würden.

Auch die Gelegenheit, daß man uns Chronometer zur Prüfung zurückgab, welche, da sie nicht genügend ausgefallen waren, wir nun zu verbessern suchten, leitete uns allmählig zu der Entdeckung des Princips, das uns jetzt in den Stand setzt, nach Gefallen Chronometer zu berichtigen und jeder allgemeinen Neigung der Chronometer abzuweichen, von ihrem regelmäßigen Gange abzuweichen.

Wir zeichnen uns, mein Herr, mit Hochachtung
die Ihrigen

Parkinson & Frodsham.

An Capt. Sir John Ross &c.

Alle die, welche obige Angaben der Herren Parkinson und Frodsham in Erwägung ziehen und wenn sie auch sonst nicht an der Verbesserung der Schiffsfahrkunde einen regern Antheil nähmen, müssen doch gewiß eingestehen, daß es wünschenswerth ist, wenn diese wichtige Entdeckung unparteiisch geprüft und ihr eine besondere Aufmerksamkeit gezollt würde. Sollte es sich dann bestätigen, daß Chronometer, von anerkannten Meistern verfertigt, die aber noch aus bisher unbekanntem

is zur Probe
armeeen und
ine zufriede-
kten wir nach
entlichen Prü-
tten wie Ge-
sten Arbeiten
sehen, was
Quellen des
rscheinlich nie

Chronometer
nicht genügend
stern suchten,
des Principis,
besfallen Chro-
nen Neigung
regelmäßigen

Hochachtung
gen
Frodscham.

Herrn Par-
n und wenn
Schiffahrts-
n. doch gewiß
n diese wich-
ih eine be-
ollte, es sich
anerkannten
er unbekann-

ten Ursachen von der richtigen Gattung abweichen, so daß sie ihrem Zweck eigentlich noch nicht entsprechen, durch die Anwendung dieses Principis berichtigt werden könnten, so daß sie dadurch für die Schifffahrt vollkommen brauchbar würden, indem sie dann den gleichförmigen Gang innerhalb der von der Regierung vorgeschriebenen Gränzen einhalten, so wird Niemand in Abrede stellen, daß diese wichtige Entdeckung veröffentlicht zu werden verdient und daß eine solche Erfindung gewiß einer reichen Belohnung werth ist. Ich kann daher nicht umhin, am Schlusse dieses Artikels diesen Gegenstand der Aufmerksamkeit derer zu empfehlen, deren Amt es ist, dergleichen Dinge zu prüfen und das Verdienst zu belohnen.

Mr. Murray, ein ausgezeichnetes Chronometer-Verfertiger, wünschte die Trefflichkeit seiner Instrumente darzuthun und sandte uns Nr. 620 (8 Tage), Nr. 634 (2 Tage) und Nr. 558 (4 Tag gehend), alles Dosen-Chronometer, um sie auf der Expedition zu prüfen. Wahrheitsliebe läßt mich diesen Instrumenten das größte Lob-ertheilen, denn, obgleich sie zuerst alle etwas vorgingen, so würden sie doch sehr regelmäßig und blieben dabei, so lange sie in meinem Besiz waren. Ich bedauere sehr, daß es mir nicht möglich war, sie wieder heim zu bringen, denn ich zweifle nicht, daß sie auch dann noch bewahrt gefunden worden. Nur einem dieser Chronometer begegnete schon früher ein Unfall.

Außer Nr. 571, einem Dosen-Chronometer und Nr. 1081, einem Taschen-Chronometer von Parkinson und Frodscham, erstand ich auch noch Nr. 418 von Bar- rand; ich kannte die Trefflichkeit dieses Instruments, da ich es früher schon besessen, indessen gab bei die-

sen, kurz nachdem wir abgesehelt waren, die Hauptfeder nach, welches meine Chronometer auf die Zahl von fünf beschränkte. Diese standten unter der Aufsicht des Commander Ross bis im Jull 1831, worauf ich sie unter meine eigene Obhut stellte. Die einzigen Chronometer, die wir mit zurückbrachten, waren von Parkinson und Frodsham.

In
über
Phän
sen
nicht
selbig
gründ
unter
falt, a
nahm
verstor
der m
gensta
Beob
war e
als, da
lich, je
befbli
winter

, die Haupt-
auf die Zahl
e. der Aufsicht
, worauf ich
Die einzigen
, waren von

Neue Theorie des Nordlichts.

In dem letzten Jahrhundert sind gar manche Theorien über die Natur und Art der Erscheinung dieses schönen Phänomens aufgestellt worden. Gegen alle sind indefsen Einwürfe gemacht worden, die auf folgende Theorie nicht wohl in Anwendung gebracht werden dürften, da selbige auf eine lange Reihe von Beobachtungen gegründet ist, die ich über diesen interessanten Gegenstand unter ganz besonders günstigen Umständen mit Sorgfalt anstellen konnte.

Noch ehe ich meine Reise im Jahre 1818 unternahm, wurde schon meine Aufmerksamkeit durch den verstorbenen Dr. Wollaston auf das Nordlicht gerichtet, der mir großer Mühe viele Nachrichten über diesen Gegenstand eingegeben hatte, die er, so wie seine eigenen Beobachtungen, mir freundlichst mittheilte; durch letztere war er indessen zu keinem andern Schlusse gekommen, als daß er annahm, das Nordlicht befände sich eigentlich jenseit der Erd-Atmosphäre.

Da die Expedition, welche ich im Jahre 1818 befehligte, in den arctischen Regionen nicht überwinterete, so beschränkten sich meine Beobachtungen

während dieser Reise nur auf die Monate September und October, zu welcher Zeit die Schiffe in einer südlichen Richtung vom 74° zum 58° N. Br. sich bewegten. Hier nun bemerkte man, daß von dem 74° bis 66° N. Br. das Phänomen, besonders um Mitternacht, südlich gesehen wurde, daß aber, sobald das Schiff den 66° N. Br. südlich überschreite, das Nordlicht nördlich erscheine. In verschiedenen Fällen wurde das Nordlicht deutlich zwischen den beiden Schiffen bemerkt und ebenso auch zwischen den Schiffen und den Eisbergen. Dies beweist unumstößlich, daß es zu dieser Zeit nicht jenseits der Erd-Atmosphäre liegen konnte. Es war dies die einzige Thatsache, welche ich während jener Reise vollständig feststellen konnte. Dieser Schluß aber führte mich zu der Frage, welchem Umstande diese Annäherung an die Erde zuzuschreiben sei. — Sowohl in Schottland auf meinem Observatorium, als auch während des letzten, lange dauernden Aufenthaltes in den arctischen Regionen, ist meine Aufmerksamkeit besonders von diesem interessanten Gegenstande in Anspruch genommen worden und die Ueberzeugung, welche ich so gewonnen habe, ist: daß jene leuchtende Erscheinung, Nordlicht genannt, allein durch die Wirkung der Sonnenstrahlen auf die ungeheueren Schnee- und Eis-Massen, welche den Pol umgeben, hervorgebracht wird.

Die Sonnenstrahlen werden zunächst von unebenen, ebenen, oder zusammengesetzten Oberflächen der gefärbten, eisigen, oder schneeigen Gegenstände reflectirt, welche dann an dem Einfallspuncte durch die Umbräune der Erde zusallen; sie streifen über die Pole und erleuchten Wolken, welche nur durch diese Erleuchtung uns sichtbar werden. Diese Wolken haben post

tive, negative und reflectirende Eigenschaften und besitzen die Kraft, alle jene wunderbaren Wirkungen zu erzeugen, welche durch das Wiederausströmen der Strahlen entstehen, die sie zuvor in jeder Richtung eingefogen haben und geben, dem Zustande der Atmosphäre gemäß, den ursprünglichen Farben noch eine Verschiedenheit, je nachdem sie von dem Einfallspunkte reflectirt werden. Wenn man nun den Eigenschaften des Lichts die nöthige Aufmerksamkeit widmet, so läßt sich seine Verbindung mit dem Magnetismus und der Electricität genügend erklären.

Für diese Theorie sprechen folgende Gründe. — Erstens, ist es eine Thatsache, daß, wenn die Stellung des Beobachters auf der Erde, nördlich von dem 69° N. Br. genommen worden, das Nordlicht sich gewöhnlich südlich zeigt, sehr selten aber nördlich, östlich, oder westlich und niemals in jener Richtung, oder im Norden, wenn nicht die Sonne in der entgegengesetzten Richtung steht, oder eine Region von Eis oder Schnee-Anhäufungen sich zwischen dem Beobachter und der Stellung der Sonne befindet; sehr wahrscheinlich ist es auch, daß die erleuchteten Wolken, deren ich erwähnte, die Strahlen in einen niedrigeren Breitengrad reflectiren, die sie in horizontaler und vertikaler Richtung erhalten haben.

Zweitens. Die Atmosphäre zwischen der Sonne und dem Beobachter ist immer klar, gleich viel, ob er sich im S. oder N. des Nordlichts befindet. Wenn er nach dem Nordlichte, von einem hohen Breitengrade aus, südlich nach demselben schaut, so steht die Sonne alsdann im N. und thut im Rücken. Wenn nun der Himmel in dieser nördlichen Richtung sich bewölkt, so verschwindet das Nordlicht sogleich, weil die Strah-

len durch eine undurchdringliche Wolke unterbrochen werden.

Drittens. — Wenn der Beobachter das Nordlicht im N. sieht, so befindet er sich stets im S. der eisigen Regionen und zu dieser Zeit ist der Himmel in der Richtung der Sonne immer klar; sollte eine Wolke dazwischen kommen, entweder über, oder unter dem Einfallspunkte, so verschwindet das Phänomen.

Wenn die Sonnenstrahlen von einer ungeheuren Ebene eisiger Gegenstände auf immer vorhandene, uns aber unsichtbare Wolken reflectirt werden, so folge daraus, daß das Nordlicht eine lange Zeit ohne Veränderung bleibt, indem dann die Strahlen wie von einem kreis- oder kugelförmigen Spiegel reflectirt werden, während der Winkel des Einfalls und der Reflexion derselbe bleibt; in dem Augenblicke aber, daß diese Strahlen durch die Umdrehung der Erde auf Wasser, oder auf eine andere, nicht reflectirende Substanz, oder Oberfläche fallen, verschwindet das Nordlicht plötzlich, wie bei einer dazwischentretenden Wolke, welche Thatsache ich durch viele Beobachtungen bestätigt gefunden habe.

Was die Wirkung des Nordlichtes auf die Magnetnadel betrifft, so führe ich nur an, daß es, sowie jedes andere Licht, die Eigenschaft besitzt, die Nadel zu afficiren. Das Nordlicht äußerte auf die Magnetnadel die nämlichen Wirkungen, als die plötzliche Annäherung eines unbedeckten Lichts, oder als wenn der Schein einer Lampe, durch ein Linsenglas, auf die in einer Entfernung von 84 Yards sehr behutsam aufgehängte Nadel concentrirt wurde, ein Experiment, das ich im Sheriffs-Hafen zu verschiedenen Malen versuchte. Nirgends giebt es weniger electrischen Stoff, als in den arctischen Regionen; während meiner ersten Reise wurde

der Electrometer auch nicht ein einziges Mal durch electricisches Fluidum bewegt, obwohl oft Versuche damit angestellt wurden.

Die Stellung des Nordlichts an dem Himmelsgewölbe hängt sehr von der Herabsenkung der Sonne unterhalb des Horizonts des Beobachters ab, ferner von der astronomischen Richtung der Sonne und endlich von der Beschaffenheit der Oberfläche, welche die Strahlen zuerst am Einfallspunkte empfängt. Ist diese Oberfläche uneben, so bringt sie die *capra saltans* (fröhlichen Tänzer) hervor; ist sie eben, so entstehen die *irab*s (Strahlenbündel), vorausgesetzt, daß die erleuchtete Wolke in vollkommener Ruhe ist, im entgegengesetzten Falle erzeugt sie die *sagitta* oder die *faces* (Strahlentegel, Fackeln); werden die Strahlen von dort durch eine zweite Reflexion zurückgeworfen, was sehr häufig der Fall ist, so zeigt sich die *bohintia*, oder Höhle mit aufsteigendem Strahlentegel; die *corona* und *pithiae* hängen ebenfalls von der Gestalt sowohl, als auch von den positiven und negativen Eigenschaften der Wolken ab.

Die Farben des Nordlichts sind von vielen Umständen abhängig: erstlich, von den Farben der Gegenstände, welche die Sonnenstrahlen an dem Einfallspunkte ursprünglich empfangen. — Zweitens, von dem Zustande und den Eigenschaften der Atmosphäre, durch welche die reflectirten Strahlen gehen, ehe sie die Wolken erreichen, die sie erleuchten sollen, und dadurch dem Auge des Beobachters nicht nur die Wolken selbst sichtbar machen, sondern auch die verschiedenen Farben, welche die Strahlen alsdann annehmen haben. — Drittens, von der Natur und Zusammensetzung der Wolke selbst. Indessen ist es sehr wahr:

scheinlich, daß diese Färbung am häufigsten und wesentlichsten von der Farbe der Gegenstände abhängt, welche die Sonnenstrahlen am Einfallspuncte zuerst erhalten, von wo aus sie nach den Gesetzen der Reflexion, den verschiedenen schiefen Flächen gemäß, auf welche sie treffen, weiter geworfen werden; denn die Beobachtungen des Capitain Cook und anderer Seefahrer, die in der Nähe des Südpols gereist sind, ergeben, daß das Südlicht (*Aurora australis*) immer „ein klares, weißes Licht hatte“ und daß kein gefärbtes Eis in den Regionen des Südpols bemerkt wurde, während im Gegentheile von mir selbst und Anderen, Eis von jeder Farbe in großer Menge in den Regionen des Nordpols angetroffen worden ist.

Der Grund davon, daß das Nordlicht nicht immer sichtbar ist, liegt offenbar darin, daß der Himmel in der Nähe des Pols oft umwölkt und trübe ist, besonders im Frühjahre und Herbst, und insofern man annimmt, das Nordlicht könnte nur gesehen werden, wenn die Atmosphäre zu beiden Seiten des Pols in der Richtung der Sonne klar ist, so dürfte es wahrscheinlich sein, daß dieß nicht oft statt findet. Im Sommer kann das Nordlicht allerdings nicht in Breitengraden gesehen werden, so weit die Sonne unterhalb des Pols dann über den Horizont steht, aber ich habe oft eine Erscheinung am Himmel bemerkt, welche dem Strahlentegel eines Nordlichts gleich, mit der Ausnahme, daß die Erleuchtung der Wolken durch das Tageslicht besiegt wurde; da dann die Sonne immer in der dem Norden entgegengesetzten Richtung stand, so zweifle ich nicht, daß dieß Phänomen ein Nordlicht war und durch Sonnenstrahlen erzeugt wurde, die von dem um den Pol gelagerten Eisbergen gegen die Wolken reflectirt wurden.

Diese Erscheinung ist auch noch von mehreren anderen Seefahrern bemerkt worden.

Viele wollen bei Erscheinung des Nordlichts ein Geräusch beobachtet haben, welches von Einigen mit dem Flattern einer seidenen Flagge verglichen wird; Andere beschreiben es wie das Prasseln eines Feuerwerks. Von keinem der neuern arctischen Reisenden wurde indessen dieß Geräusch beobachtet und auch meiner Meinung nach findet es in diesen Gegenden gar nicht statt; sollte dieß indessen überhaupt dennoch der Fall sein, wie dieß von den südlicheren Breiten gesagt wird, so ist es wahrscheinlich, daß diese Erscheinung durch die Electricität erzeugt wird, welche aber in den arctischen Gegenden nicht vorhanden ist.

Es wurde mir gestattet, diese Abhandlung in der British Association for the advancement of Science vorzutragen. Seither habe ich die Freude gehabt zu vernehmen, daß mehrere ihrer ausgezeichnetsten Mitglieder bestätigende Beobachtungen über meine Theorie gemacht haben; unter ihnen erwähne ich die des W. L. Wharton, Esq., von Dryburn (Durham), der mir einen Artikel freundlichst übersandte, den er in dem Durham Advertiser (im November 1830) einrücken ließ. Er hatte das Nordlicht um 11 Uhr des Nachts beobachtet, wo es beträchtlich westlich von N. stand; um Mitternacht erschien dagegen der Gipfel der leuchtenden Strahlen gerade im N. Er selbst fügt hinzu: „Die Beobachter der Strahlen des Nordlichts sind gewiß mit mir über die Aehnlichkeit jener Lichtstrahlen und deren erstaunt gewesen, welche die Sonne wirft, wenn sie bei theilweise trüber Atmosphäre beobachtet werden. Die Strahlen scheinen meistens aus jenem Flecke unter dem Horizonte zu strömen, an welchem

die Sonne zu sehen sein müßte, wäre sie nicht durch den Körper der Erde verdeckt; auch sind die Gruppen der begleitenden Lichtbogen immer dem nämlichen Flecke gerade über zu sehen. Ist es daher nicht sehr leicht möglich, daß die Erscheinung des Nordlichts in dem Sonnenlichte seinen Ursprung hat, das in einer ungeheuren Höhe sich bricht, nachdem es über die nebelige Schicht eines entfernten Theils der Erd-Atmosphäre gestreift ist? — In gleicher Art bestätigen die Angaben der Beobachtungen des Nordlichts in allen neueren Ketten nach den arctischen Regionen meine Theorie, obschon auch andere Schlüsse und andere Vermuthungen über die Natur und den Ursprung desselben aufgestellt wurden, auf welche ich meine Leser aber nur hinweisen kann, da deren zu viele sind, um sie hier aufzuführen.

Schließlich führe ich noch an, daß meine Theorie dem berühmten Professor Schumacher und anderen Gelehrten vorgelegt wurde, deren Beifall sie sich zu erfreuen hatte.

John Ross.

Erklärung der Tafel.

- A. Die Sonne im Aequinoctium.
- B. B. Die Einfallspunkte der Strahlen.
- C. C. Wolken, welche durch die reflectirten Strahlen sichtbar werden.
- D. D. Stellungen des Beobachters.
- E Die Erde im Aequinoctium.
- F. F. Die Strahlen der Sonne.

Dieser Abriß stellt das Wirken der Sonnenstrahlen auf den mit Eis, oder mit Schnee bedeckten Theil der Erde vor; indem diese Strahlen über die Pole reflectirt werden, erreichen sie Wolken, die durch diese Erleuchtung sichtbar werden und selbst reflectirende Eigenschaften besitzen; sie verbreiten selbige daher aufwärts, unterwärts und in allen Richtungen. Den Umdrehungen der Erde gemäß wechseln, oder bleiben sie unveränderlich, was sich nach der Beschaffenheit der Oberfläche am Einfallspuncte richtet, welcher zuerst die Strahlen aufnimmt.

sie nicht durch
die Gruppen
ähnlichen Fede
nicht sehr leicht
rdlichts in dem
in einer unge-
ber die nebelige
Atmosphäre ge-
in die Angaben
allen neueren
meist Theorie,
e Wurhmasun-
desselben auf-
Leser aber nur
, um sie hier

meine Theorie
und anderen Ge-
sie sich zu er-

Koss.

Strahlen sichtbar

nstrahlen auf den
Erde vor; indem
erreichen sie Wol-
en und selbst re-
selbige daher auf
Den Umdrehun-
te unveränderlich,
be am Einfall-
nimmt.

Naturgeschichte

und

Naturhistorische Entdeckungen

(1829 — 1833).

Von

James Clark Ross.

Die Ober-Aufsicht über das Fach der Naturgeschichte hatte ich, während der ganzen Reise, meinem Neffen, dem Capitain J. E. Ross, ausschließlich übertragen. Seine wohlgeordneten Kenntnisse in diesem Zweige der Wissenschaften sind dem Publikum aus den Ergebnissen seiner frühern Reisen hinlänglich bekannt. Die folgenden Mittheilungen verdanke ich ihm. Mit Hilfe einiger Freunde, deren er in seiner Vorrede erwähnt, sind sie von ihm selbst aufgezeichnet worden.

John Ross.

D.
An
Zoo
ma
im
auf
forsch
woh
hier

num
Nicht
sten
wert
dem
Par

Dr.
von
lichst

naturgeschichte hatte
n, dem Capitain
e wohlgeordneten
n sind dem Pu-
reisen hinlänglich
e ich ihm. Mit
ede erwähnt, sind
n Ross.

V o r r e d e .

Dr. Richardson's unlängst erschienene Fauna Boreali Americana hat einen ausführlichen Bericht über die Zoologie der arctischen Gegenden ganz unnöthig gemacht. Weinahe alle vierfüßigen Thiere, welche uns im Laufe der Reise mit der Victory aufstießen, waren auch von jenem ausgezeichneten Reisenden und Naturforscher gesehen, mit Genauigkeit beschrieben und durch wohl gelungene Abbildungen erläutert worden, so daß hierin zu wünschen jetzt nichts übrig blieb.

In den folgenden kurzen Notizen ist die Anordnung von Cuvier's Règne Animal befolgt worden. Dr. Richardson's Fauna Boreali Americana ist in den meisten Fällen citirt worden. Eben so wurde auch auf die werthvollen zoologischen Notizen verwiesen, welche in dem Anhänge zu den Entdeckungstreifen von Sir W. E. Parry und Sir John Franklin enthalten sind.

Zu besonderem Vergnügen gereicht es mir, Herrn Dr. Richardson für die Mittheilungen über vier Arten von Lachsen, die ich mitbrachte, hier meinen verbindlichsten Dank sagen zu können. Seine genaue Bekannt-

schaft mit den verschiedenen Arten dieser weit verbreiteten und interessanten Fischgattung, welche alle Seen und Flüsse des Festlandes von Nord-Amerika bewohnt, trägt gewiß gar viel zur Würdigung und Kenntniß dieses Theils der Ichthyologie bei.

Der übrige Theil unserer Sammlung mußte zugleich mit der Victory aufgegeben werden. Nur ein kurzer und unvollkommener Bericht hat aus den flüchtigen, zu jener Zeit aufgezeichneten Notizen entnommen werden können. Er ist um so mangelhafter, als ich nur geringe Kenntnisse in jenem Zweige der Naturgeschichte besitze.

Meinem Freunde Mr. Curtis sage ich meinen wärmsten Dank für die wichtigen Aufschlüsse, welche er mir über die wenigen Insecten, die ich nach England bringen konnte, gab und für die schönen Abbildungen, welche er davon anfertigte.

Noch verdient der gütige Beistand des Mr. Richard Owen, der mir bei Anfertigung eines Verzeichnisses der im Meere lebenden, wirbellosen Thiere behülflich war, meine Erkenntlichkeit, besonders für die sorgfältige und gelungene Zergliederung der neuen Gattung, die er *Rossia* nannte und welche besonders zu einer Zeit wichtig ist, wo die innere Organisation der niederen Ordnungen der belebten Natur, bei ihrer Classification, so ausgedehnt angewendet worden ist.

J. E. R.

Por
in g
dere
der
wah
Sun
deckt
wäh
tet;
meist
halte
lein
net

fame

weit verbreitete
liche alle Seen
amerika bewohnt,
o Kenntniß die-

ung mußte ge-
den. Nur ein
aus den flüchti-
ten entnommen
haster, als ich
e. der Naturge-

ge ich meinen
lässe, welche er-
nach England
nen Abbildun-

des Mr. Ni-
eines Verzeich-
Thiere behülft
für die sorgfäl-
neuen Gattung,
unders zu einer
on der niedern
Classification,

S. C. X.

Z o o l o g i e.

1. **URSUS MARITIMUS** (*Polar Bear*).

Der Polar-Bär (*See-Bär*).

URSUS MARITIMUS. Cuv: *Reg. An.* Vol. 1. p. 157.

Rich: *Faun. Bor. Amer.* p. 30.

Fab: *Faun. Groenl.* p. 12. v

Der Polar-Bär wird in der Nachbarschaft von Port-Dowen und Batty-Bay im Prinz Regentsfunde in größerer Anzahl gefunden, als in irgend einem andern Theile der Polargegenden, welche ich im Laufe der verschiedenen Entdeckungstreifen besuchte. Dieß wird wahrscheinlich dadurch veranlaßt, daß der Lancaster-Sund nur selten durch beständig feststehendes Eis bedeckt ist und daher den Bären die Mittel zur Existenz während der Strenge eines arctischen Winters darbietet; ferner auch wohl noch dadurch, daß diese Orte am meisten entfernt von dem gewöhnlichen Winter-Aufenthalte der Esquimaux-Stämme liegen, denn nur sie allein machen diesem Monarchen der thierischen Bewohner des Nordens die Herrschaft streitig.

Während unseres Aufenthalts am Fury-Strande kamen viele von diesen Thieren in unsere Nähe und

wurden erlegt. Zu dieser Zeit litten wir glücklicherweise noch keinen Mangel an Lebensmitteln. Dennoch bereiteten Einige vom Schiffsvolke, durch den Anblick des schönen Fleisches versucht, ein kräftiges Mahl von dem ersten Bären, der gelegentlich erlegt wurde. Alle, die davon genossen hatten, klagten bald darauf über heftiges Kopfschmerz, welches bei Einigen zwei bis drei Tage anhielt, worauf die Haut vom Gesicht, von den Händen und den Armen sich abschälte. Dieß zeigte sich bei Anderen, die noch nicht davon genossen hatten, am ganzen Körper.

Bei einer früheren Gelegenheit war ich Augenzeuge eines beinahe ähnlichen Vorfalles. Auf Sir Edward Parro's Polarexpedition wurde das Schiffsvolk mehrere Tage hindurch ausschließlich von zwei erlegten Bären. Bei Vielen von ihnen schälte sich die Haut von den Armen, Beinen und Füßen los. Dieß schreiben wir demals mehr der Menge, als der Eigenschaft des genossenen Fleisches zu und dem Umstande, daß wir kurz zuvor auf sehr geringe Portionen gefest gewesen waren. Die Esquimaux essen das Bärenfleisch, ohne diesen Uebelstand zu empfinden. Die Leber aber wird stets den Hunden vorgeworfen, dieser Theil ist wahrscheinlichweise schädlich. Die Esquimaux von Boothia Felix tödteten im Jahre 1830 mehrere Bären, während ihres Aufenthaltes in unserer Nachbarschaft. Diese Bären waren männlichen Geschlechts.

Die männlichen Bären sind beträchtlich größer, als die weiblichen, wie aus den folgenden Maßen sich ergeben wird. Sie enthalten das durchschnittliche Ergebnis von neun männlichen und sechs weiblichen Bären, die von mir selbst gemessen wurden.

	Männlich.	Weiblich.
Länge von der Schnauze bis zu dem Ende des Schwanzes	94 Zoll	78,7 Zoll *)
Länge von der Schnauze bis zur Schulter	33,5 —	26,3 —
Länge von der Schnauze zum Hinterhaupte	18,4 —	15,6 —
Umfang des Kopfes vor den Augen	20,4 —	15,8 —
Umfang am breitesten Theile des Kopfes	32,2 —	28 —
Umfang am breitesten Theile des Unterleibs	65,2 —	57,6 —
Länge des Darmkanals	61 Fuß	52 Fuß
Gewicht **)	900 Pfd.	700 Pfd.

Das Gewicht ist in den verschiedenen Jahreszeiten und Zuständen auch sehr verschieden. Das größte dieser hier gemessenen Thiere war 101,5 Zoll lang und wog 1028 Pfd., obwohl es sich in schlechtem Nahrungszustande befand.

2. GULO LUSCUS (*Wolverene*). Der Vielfraß.

GULO LUSCUS. Cuv: *Rég. An.* Vol. I. p. 141.

Rich: *Faun. Bor. Amer.* p. 41.

Sab. in *Supp. to App. to Parry's I. Voy.* p. CLXXXIV.

Ka - ö - wëek. — Esquimaux of Boothia Felix.

Kab - le - a - rioo. — Esquimaux of Melville Peninsula.

Einige Spuren der Existenz des Vielfraßes in den Gegenden der höchsten, nördlichen Breite wurden auf zwei vorhergehenden, arctischen Expeditionen beobachtet.

1 Pfund Stein = 12,35 Zoll Engl.

1 Pfund = 1,0314 Pfund Engl. 1 Pfund von Berlin

7231 Gram Engl. = 1 Unze Engl. = 2 Loth Engl.

tet, dennoch wurde keines dieser Thiere bei einer jener Gelegenheiten gesehen, obschon wir jetzt wissen, daß es den Winter hindurch noch auf dem 70° N. Br. ausdauert. Der Bielfraß ist, selbst bei strengster Kälte nicht, wie einige andere Thiere, dem Wechsel der Farbe unterworfen.

Einige Tage vor der Ankunft der Esquimaux beim Felix-Hafen im Januar 1830 wurde die Fährte dieses Thieres zuerst gespürt. Bald darauf brachten die Eingebornen die Felle von zwei alten und zwei jungen Thieren nach dem Schiffe. Sie hatten dieselben in von Steinen erbauten Fallen gefangen.

Während eines jeden der folgenden Winter wurde ihre Fährte ab und zu bemerkt. Beim Victoria-Hafen sah man sie in großer Anzahl. Dort, in der Mitte des Winters, zwei oder drei Monate bevor wir das Schiff verließen, wurden wir eines Tages durch den Besuch eines Bielfraßes überrascht. Er war vom Hunger hart bedrängt und kletterte über die Schneemauer, welche unser Schiff umgab. Ganz dreist kam er auf das Deck, wo unser Schiffsvolk sich Bewegung machte. Ungeört durch die Gegenwart von zwölf bis vierzehn Mann fiel er über eine Büchse her, welche etwas Fleisch enthielt und war so heißhungrig, daß, während er mit seinem Mahle emsig beschäftigt war, er es litt, daß ich ihm eine Schlinge über den Kopf warf, mittelst welcher er sogleich gesichert und erwürgt wurde. Ein unaussehlicher Gestank entwickelte sich bei der Oeffnung zweier Absonderungs-Organe. Diese Absonderungs-Organe sind ungefähr von der Größe einer Wallnuß und setzen, wenn das Thier von Feinden hart gedrängt wird, durch den Mastdarm eine Flüssigkeit von brauner Farbe und dick wie Honig ab.

Naturhistorische Beschreibungen von ihm sind hinreichend genau, dennoch möchte die Angabe folgender Maße nicht ohne Interesse sein:

Länge von der Schnauze bis zur Einfügung des Schwanzes	28,4 Zoll
Länge des Schwanzes	9,8 (Wirbelbreit)
Länge des Haares am Schwanz	6
	<hr/>
	44,2 Zoll.

Länge von der Schnauze bis zur Schulter	11,2 Zoll.
— — — — — zum Hinterhaupt	6,5 —
Größte Breite des Kopfs	4,1 —
Umfang am schwertförmigen Knorpel *)	14,5 —
— am Genick	10,6 —
— am breitesten Theile des Kopfes	13. —

Halswirbel	7
Rückenwirbel	15 (10 wahre und 5 falsche Rippen)
Lendenwirbel	5
Kreuzwirbel	3. (zuweilen in eins)
Schwanzwirbel	15.

Das Thier war weiblichen Geschlechts und wog 27½ Pfund.

3. MUSTELA ERMINEA (Ermine).

Das Hermelin.

MUSTELA ERMINEA. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. I. p. 145.

Rich: *Faun. Bor. Amer.* p. 16.

Das Hermelin, dieß schöne und elegante, kleine Thier trifft man in diesen Gegenden keinesweges häufig an. Dennoch wurde die Fährte desselben während des Winters gelegentlich gesehen, sie folgte dem Fluße des Rensselaers.

*) Dieser Knorpel bildet das Ende des Brustbeins.

dings, von welchem Thiere sich das Hermelin während der harten Jahreszeit hauptsächlich ernährt.

Es ist beinahe unmöglich, das Hermelin zu zähmen, denn es zieht bei weitem vor zu sterben, als in Gefangenschaft zu leben. Ein Hermelin, welches an Bord des Schiffs kam und gefangen wurde, starb nach acht oder zehn Tagen, obwohl wir es mit größter Sorgfalt behandelten; seine unruhige und böse Natur aber rieb es auf. Das Hermelin legt seine Winterkleidung früh im September an und vertauscht sie zu Ende des May wieder gegen einen braunen Pelz. Es ist der größte Feind des Lemmings und wird wiederum seinerseits von dem Fuchse verfolgt.

Es ist 18 Zoll lang und wiegt 5½ Unze.

4. CANIS LUPUS OCCIDENTALIS (*American Wolf*). Der Amerikanische Wolf.

CANIS LUPUS. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. I. p. 150.

CANIS LUPUS OCCIDENTALIS. Rich: *Fam. Bor. Amer.* p. 60.

Der Amerikanische Wolf wurde in großer Anzahl auf dem schmalen Isthmus von Boothia gesehen, wohin er zu Anfang des Frühjahrs kommt, um den Kenuthieren auf ihrem Zuge nach Norden aufzulauern. Keiner wurde während unserer letzten Reise erlegt, welches ihrer großen Schlaubeit zuzuschreiben ist. Die Fahrten dieser Thiere wurden aber auch in jedem Winter ab und zu gesehen. Sie belästigen die Esquimaux in hohem Grade, indem sie ihnen die Vorräthe rauben, das Fell von den Canoes abnagen und die Hunde zerreißen. Ein merkwürdiger Umstand ist es, daß ein einzelner Wolf unter jede Zahl von Esquimaux-Hunden sich begiebt und sich irgend einen davon herausgreift, ohne daß die

an
Fr
sei
W
au
un
ih

dur
mit
ihn
Reg

dem
an
fang
Nor
weld

Mr.
besch
son
Besch

finge
Küh

melin während
 melin zu jäh-
 sterben, als in
 in, welches an
 urde, starb nach
 it große Schw-
 öse Natur aber
 Winterkleidung
 sie zu Ende des
 j. Es ist der
 wiederum sei-

Unze.

IS (*American*
 Wolf.

p. 150.
 or. Amer. p. 60.

großer Anzahl
 gesehen, wo-
 um den Kenn-
 sjulauern. Kei-
 erlegt, welcher

Die Fährten
 Winter ab und
 auf ihr hohem
 ub, das Fell
 zerrißen. Ein
 einzelner Wolf
 n sich begiebt
 ohne daß die

anderen Hunde es wagen, den Wolf anzugreifen. Ihre Furcht vor diesem Raubthiere ist so groß, daß sie bei seiner Annäherung sogleich zittern und heulen. Der Wolf fällt den Menschen selten an, nur wenn er ganz ausgehungert ist. Wenn aber der Mensch allein und unbewaffnet ist, so giebt sich der Wolf nicht die Mühe, ihm aus dem Wege zu gehen.

5. CANIS LAGOPUS (*Arctic Fox*). Der weiße Polar-Fuchs.

CANIS LAGOPUS. *Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 153.*

Rich: Fauna Bor. Amer. p. 83.

Sabine in Franklin's 1st. Journey. p. 658.

Rich: Appendix to Parry's 2d Voy. p. 299.

Der weiße Polar-Fuchs wohnt den Winter hindurch auf den höchsten, nördlichen Breitengraden und ist mit dem schönsten und dicksten Pelze ausgestattet, der ihn in den Stand setzt, der hartnäckigsten Kälte jener Regionen Trotz zu bieten.

Im Spätherbste ziehen die Jungen gewöhnlich nach dem Süden und versammeln sich in ungeheurer Menge an den Ufern der Hudsons-Bay; sie kehren zu Anfang des folgenden Frühjahrs längs der Seeküste nach Norden zurück und verlassen selten wieder den Ort, welchen sie sich zum Aufbringen der Jungen auswählten.

Der Sommerpelz dieses schönen Thieres ist von Mr. Sabine (wie auch oben schon angeführt) anziehend beschrieben worden; sein Winterpelz von Dr. Richardson (ebenfalls oben angegeben), wobei eine interessante Beschreibung seiner Gewohnheiten mit beigelegt worden.

Bei den meisten Exemplaren, die wir im Februar fingen, bemerkten wir, daß die langen Haare auf dem Rücken und den Lenden an den Spitzen schwarz sind

und zwar um soviel, als sie unter den übrigen Haaren des Pelzes hervorragen. Dies ist besonders bei den weiblichen Thieren der Fall.

Sechs bis acht Junge bringt dieß Thier zu Anfang des Juny zur Welt. Im July 1831 entdeckten wir einen Fuchsbau an dem sandigen Ufer eines Sees. Er war mit mehreren Röhren versehen, jede derselben lief in eine gewöhnliche Kammer, worauf wir auf einen innern Raum stießen, in welchem die Jungen, 6 an der Zahl, gefangen wurden. Sie waren genau von der nämlichen Farbe, wie die Alten zu dieser Jahreszeit. Hearne sagt, „daß die Jungen über und über rufsig schwarz sind“, dieß hat wahrscheinlich auf die folgende Abart des Polar-Fuchses Bezug. In den äußeren Kammern und in den verschiedenen dazu führenden Röhren fanden wir eine große Anzahl von Ueberresten zweier Arten von Lemming und die Knochen von Hermelinen, Hasen und Enten, so wie Fischgräten in großer Menge. Vier dieser jungen Füchse wurden bis zum Ende des folgenden Winters am Leben erhalten und verursachten dem Schiffsvolke gar viel Vergnügen durch ihre komischen Geberden, da sie bald sehr zahm waren. Nie aber wurden sie so weiß, als die alten Füchse, eine schwärzliche Bleifarbe erhielt sich an Gesicht und zu beiden Seiten des Rumpfs.

Es giebt eine bemerkenswerthe Verschiedenheit in den Anlagen dieser Thiere. Einige werden leicht gezähmt, andere bleiben wild und ungezähmt, trotz der sorgfältigsten Behandlung. Die weiblichen Thiere sind viel böser, als die männlichen. Ein männliches Thier, welches mehrere Monate bei uns lebte, wurde in kurzer Zeit so zahm, daß es regelmäßig unserer Mittagmahlzeit, gleich einem Hunde bewohnte und ihm

gef
zu
W
erst
die
Ent
eine
men
fort
Nov
nach
gele

woh
lin's
weld
mit
Lhon
wäh
erst
der
mern

schm
ist so
gen.
Füch
den
aufge
noch
tessel

gestattet wurde, nach Gefallen in der Kajüte umher zu laufen.

Ein Pärchen, welches gehalten wurde um den Wechsel ihres Pelzes zu beobachten, legte während der ersten Woche des Juny's seine Winterbekleidung ab; die Fächsinn einige Tage früher, als der Fuchs. Gegen Ende Septembers bekam der braune Pelz allmählig eine aschgraue Farbe und war Mitte Octobers vollkommen weiß. Von diesem Zeitraume ab fuhr der Pelz fort, schnell an Dide zuzunehmen, bis zu Ende des Novembers, wo der letzte von den beiden Füchsen starb, nachdem er beinahe 10 Monate in der Gefangenschaft gelebt hatte.

Das Fleisch des jungen Fuchses ist weißlich und wohlschmeckend. Dr. Richardson sagt, Capitain Franklin's Reise-Gesellschaft stimme mit Hearne überein, welcher den Geschmack eines jungen, arctischen Fuchses mit dem eines amerikanischen Hasen verglich. Capitain Lyon vergleicht es mit dem Fleische der jungen Ziege, während diejenigen unserer Mannschaft, welche sie zuerst kosteten, ihnen den Namen „Lämmer“ gaben, von der Aehnlichkeit im Geschmack mit ganz jungen Lämmern.

Das Fleisch der alten Fuchse ist keinesweges so schmackhaft und das Wasser, worin es gekocht worden, ist so äßend, daß Mund und Zunge davon aufspringen. Während unserer letzten Expedition machten die Fuchse eine unserer größten Luxus Speisen aus und wurden immer für Festtage und feierliche Gelegenheiten aufgespart. Wir aßen sie gekocht, — oder häufiger noch, nachdem sie halb gekocht waren, in einem Pechkessel geröstet.

Wir fügen sie in beträchtlicher Anzahl und sie machen, wenn das Fleisch selten geworden war, eine werthvolle Bereicherung unserer Vorräthe aus.

Die weiblichen Füchse sind um etwas kleiner, als die männlichen, auch gewöhnlich magerer.

Von 20 männlichen Füchsen wiegt im Durchschnitt jeder 7 Pfund 4 Unzen; von 20 weiblichen, 5 Pfund 11 Unzen.

	Männlich.	Weiblich.
Länge von der Schnauze bis zur Einfügung des Schwanzes	22,4 Zoll.	21,8 Zoll.
Länge von der Schnauze bis zum Ende der Wirbelreihe des Schwanzes	35 —	33,5 —
Länge der Haare über den Schwanzwirbeln	2,7 —	2,7 —
Länge des Kopfs, mit dem Tasterzirkel gemessen		5,5 Zoll.
Mittlere Länge des Darmkanals		86,7 —
— — des Blinddarms		4,5 —

6. CANIS LAGOPUS (Var. β . *Fuliginosus*).

Der braune Polar-Fuchs.

CANIS LAGOPUS FULIGINOSUS. Rich: Faun. Bor. Amer. p. 89.

Diese Abart des arctischen Fuchses ist bei weitem seltener, als die vorübergehende Art; nur drei Exemplare wurden unter funfzig Füchsen von der reinen weißen Art gefangen. Allerdings muß es diesen Thieren in einer Gegend, welche aus so unveränderlich weißer Oberfläche besteht, außerordentlich schwer sein, ihre Beute zu erhaschen und gewiß sind sie den Verfolgungen ihrer Feinde bei weitem mehr ausgesetzt.

Dies Thier ist um etwas größer, als die weiße Art.

Anzahl und sie
 rden war, eine
 hg aus,
 was kleiner, als
 er.
 im Durchschnitt
 lichen, 5 Pfund

Wabuch.
 Zoll. 21,8 Zoll.

— 33,5 —
 — 2,7 —
 .. 5,5. Zoll.
 .. 86,7 —
 .. 4,5 —

Fuliginosus.)
 chs.

Bor. Amer. p. 88.
 ist bei weitem
 drei Exemplare
 inen weißen Art
 hieren in einer
 eifer Oberfläche
 e Beute zu er
 olgungen ihrer

die weiße Art.

Länge von der Schnauze bis zur Einfu-
 gung des Schwanzes
 Länge von der Schnauze bis zum Ende
 der Schwanzwirbel
 Länge des Kopfs, mit dem Lasterzirkel ge-
 messen

männlich.

23,7 Zoll.

36,2 —

5,7 —

7. *ARVICOLA HUDSONIA* (*Hudson's Bay Lem-
 ming*). Der Lemming.

LEMNUS HUDSONIUS. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. I. p. 207.

ARVICOLA HUDSONIA. Rich: *Faun. Bor. Amer.* p. 132.

Rich: *App. to Parry's 2d Voy.* p. 308.

Der Lemming, das kleinste der vierfüßigen Thiere
 der Polar-Regionen, ist auf den höchsten Breitengra-
 den, die man bis jetzt erreicht hat, gefunden worden,
 selbst auf dem Eise des Polar-Oceans, auf dem 82°
 N. Br., wurde ein Gerippe dieses Thieres vorge-
 funden *).

Niemals trifft man den Lemming weit im Innern
 des Landes an, indem er es vorzieht, sich während der
 Sommermonate an der See zu aufhalten, wo er
 unter großen, losen Steinen die Wohnungen aufbringt und
 gegen seine zahlreichen Feinde eine Zuflucht findet. Im
 Winter baut sich jedes dieser Thiere ein Nest von trok-
 nem Grase, auf der Oberfläche der Erde, unter dem
 Schnee. Es hat mehrere Ausgänge in verschiedenen
 Richtungen von seinem Neste aus, welche es benutzt,
 um Nahrung zu suchen. Selten zeigt sich der Lem-
 ming während des Winters, aber seine Fährte wurde
 ab und zu selbst bei strengster Kälte angetroffen. We-

*) W. Appendix to Parry's Polar Journey, p. 190.

gen der Weiße seines Pelzes und wegen der Schnelligkeit, mit welcher er sich unter der Oberfläche des Schnees fortgräbt, wird er selten im Winter gefangen.

Der Lemming nährt sich hauptsächlich von den Wurzeln des Rudterichs *), von Gräsern, von Widen **) und im Sommer fast von jeder Art Pflanzen, welche diese Gegend hervorbringt. Er liebt aber auch thierische Nahrung und verschlingt zuweilen selbst seine eigene Art. Auch die Lachs-Vorräthe der Eingebornen gewähren, während des Winters, ganzen Jügen dieser Thiere häufig Nahrung.

Der Lemming bringt vier bis acht Junge zu verschiedenen Zeiten des Jahres zur Welt. So fingen wir im März ein Thier, das vier Junge im Uterus, beinahe reif, bei sich trug. Am 12ten July wurde ein Nest mit sechs blinden, nackten und hilflosen Jungen gefunden; am 22sten verließen sie schon ihr Nest.

Der Lemming wird leicht gezähmt und liebt es gestreichelt zu werden. Eines dieser Thiere, welches nur einige Tage gefangen gehalten worden, entkam während der Nacht. Am nächsten Morgen wurde es auf dem Eise an der Seite des Schiffes gefunden. Sein Käfig wurde herabgelassen, welchen es in des Dieners Hand sogleich erkannte und hineinschlüpfte. Mehrere Monate hindurch lebte es in der Kajüte. Da wir aber fanden, daß es seinen Sommerpelz behielt, welches unter solchen Umständen bei unseren zahmen Hasen nicht der Fall war, so hielt ich es für nöthig, die Wirkung zu versuchen, wenn es auf kurze Zeit der Winter-Temperatur ausgesetzt würde.

*) Polygonum viviparum.

**) Vetches.

fig
nach

war

Sch

hatte

nom

Flan

Wäf

nur

ganz

quer

zu d

Satt

sich

bis

und

Verd

kleine

die n

verän

des

viel,

ragte

abge

merh

Farb

wen

Dem gemäß wurde dieser Lemming in einem Käfig am 1sten Februar auf das Deck gestellt. Am nächsten Morgen, nachdem er einer Temperatur von -30° F. ($-27,55^{\circ}$ R.) ausgesetzt gewesen war, war das Fell an den Backen und ein Fleck an jeder Schulter gänzlich weiß geworden. Am folgenden Tage hatten die Flecken an den Schultern beträchtlich zugenommen, und der hintere Theil des Körpers und der Flanken hatten eine schmutzig weiße Farbe angenommen. Während der nächsten vier Tage nahm der Wechsel nur langsam zu. Zu Ende der Woche war das Thier gänzlich weiß, mit Ausnahme eines dunklen Strichs, quer über den Schultern, welcher sich nach hinten bis zu der Mitte des Rückens erstreckte und eine Art von Sattel bildete, an welcher Stelle die Farbe des Pelzes sich gar nicht verändert hatte. Der Thermometer blieb bis zum 18ten zwischen -30° F. ($-27,55^{\circ}$ R.) und -40° F. (-32° R.), ohne irgend eine weitere Veränderung herbeizuführen. Da endlich starb der arme, kleine Leidende durch die Strenge der Kälte.

Bei Besichtigung des Fells zeigte sich, daß alle die weißen Theile des Pelzes länger waren, als die unverändert gebliebenen Stellen und daß nur die Enden des Pelzes weiß geworden waren, und zwar um so viel, als sie in Länge den dunkelgefärbten Pelz überragten. Nachdem diese weißen Spitzen mit der Schere abgeschnitten worden, kam des Thieres dunkle Sommerbekleidung von neuem zum Vorschein, jedoch an Farbe ein wenig verändert, aber genau von der nämlichen Länge, als vor dem Versuche.

8. ARVICOLA TRIMUCRONATA (*Back's Lemming*). *Back's Lemming*.

ARVICOLA TRIMUCRONATA. *Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 309.*

Obwohl wir diese Art Lemming an der Küste von Boothia-Felix in beträchtlicher Anzahl gesehen haben, so ist sie doch nicht so häufig, als die vorübergehende, in den arctischen Regionen anzutreffen.

Das Exemplar, von welchem Dr. Richardson eine sehr genaue Beschreibung entwarf, wurde von Capitain Back (welchem zu Ehren es benannt worden ist) an dem Vorgebirge Lake, auf dem 65° N. Br., gefangen. Es war ein weiblches Thier und von kleineren Maßen, als die, welche wir im Allgemeinen antrafen, denn Dr. Richardson giebt an, daß es nur wenig an Größe dem Lemming der Hudson's-Bay nachgebe, während doch eine Vergleichung des durchschnittlichen Maßes und Gewichts von zwanzig Thieren obgedachter Arten, zu Gunsten der letzteren ausfällt.

Während des Winters konnte man keiner Exemplare habhaft werden, es ist jedoch mehr als wahrscheinlich, daß dies Thier, gleich der vorübergehenden Art, während jener Jahreszeit ebenfalls weis ist.

Der erste Pelz der Jungen, wie bei dem Hudson's-Bay-Lemming, ist um etwas dunkler als der seiner Aeltern. Auch selbst in diesem frühen Lebensalter sind die beiden Arten leicht durch ihre Farbe zu unterscheiden, indem der dreigespizte Daumen zuerst nicht so sichtbar ist.

9. ARCTOMYS PARRYI (*Parry's Marmot*).

Parry's Mürmelthier.

ARCTOMYS PARRYI. *Sab: in App. to Franklin's 1st. Journey.**Rich: in App. to Parry's 2d Voy.**Rich: in Faun. Bor. Amer. p. 158.*

Keines dieser Thiere wurde auf unserer letzten Reise gesehen, auch glaube ich nicht, daß sie jemals weit im Norden des Polarkreises gefunden worden sind. Ich führe dieß Thier daher eigentlich nur an, um zu bemerken, daß einige Anzüge der Esquimaux, welche von Kapusk-Bay kamen, aus solchen Thierfellen gefertigt worden waren. Diese Leute sagten aus, daß in jenen Gegenden diese Thiere häufig angetroffen würden.

10. LEPUS GLACIALIS (*Polar Hare*).

Der Polar-Hase.

LEPUS GLACIALIS. *Rich: Faun. Bor. Amer. p. 221.*LEPUS TIMIDUS. *Fab: Faun. Bor. Amer. p. 25.*

Es giebt kaum einen Ort in den arctischen Regionen, selbst der traurigste und unfruchtbarste, der nur gedacht werden kann, wo der Polar-Hase nicht anzutreffen wäre, ja sogar während des ganzen Winters. Auch sucht er nicht sich gegen die Rauheit des Winters durch Einhöhlen in den Schnee zu schützen, sondern wird gemeinhin einsam unter dem Winde, an einem großen Steine sitzend gefunden, der ihm bei dem Schnees treiben noch einigermaßen gegen die schneidende Kälte des Windes Schutz gewährt, indem sich so der Schnee um das Thier sammelt und es halb begräbt.

Der Polar-Hase ist mit einem außerordentlich schönen, dicken, wolligen Pelze versehen, wunderbar darauf berechnet, der eindringlichsten Kälte zu widerstehen.

Im Sommer wird der Polar-Hase hauptsächlich an dem Fuße der Hügel und an den Seiten sanfter Abhänge gefunden, wo er unter großen, losen Steinen ziemliche Sicherheit findet, seine Jungen aufzubringen. Ein Weibchen wurde im Sberiff-Hasen am 7ten Juny von einem der Mannschaft erlegt; sie trug vier Junge bei sich, vollkommen reif, $5\frac{1}{2}$ Zoll lang und von dunkelgrauer Farbe. Ein anderes Weibchen, in Igloolik am 2ten Juny erlegt, hatte sechs Junge bei sich, die aber noch nicht so weit ausgebildet waren. Fabricius giebt an, acht Junge im Uerus gefunden zu haben und sagt, daß der Polar-Hase gegen Ende des Juny viele Junge zur Welt bringe. Ein junger Hase wurde von uns am 28sten Juny wenige Tage nach seiner Geburt gefangen. Er wurde bald so zahm, daß er aus der Hand fraß und man ihm gestatten konnte, frei in der Kajüte umher zu laufen. Während des Sommers fütterten wir ihn mit Pflanzen, wie sie das Land hervorbrachte. Zu seinem Winterfutter sammelten wir Gras und Astragalus-Kraut. Er zog indessen vor, unsere Mahlzeiten zu theilen und genoß gern Erbsen-Suppe, Plum Pudding, Brod, Gersten-Suppe, Zucker, Reis und selbst Käse. Er liebte nicht gestreichelt zu werden, hatte Gesellschaft aber außerordentlich gern und konnte Stunden lang einer Unterhaltung zuhören, war sie geendet, so zog er sich sofort in seinen Kämm zurück. Durch seinen Scharffinn und seine Lust zu drolligen Späßen war er eine unausgesetzte Quelle von Vergnügen für uns, bis er sich um die Mitte des Winters bei Ausführung eines seiner Kunststücke den Kopf an einem Balken dergestalt stieß, daß er seit dieser Zeit oft an Krämpfen litt. Er lebte indessen noch den Winter hindurch und starb im folgenden Som-

hauptsächlich
 Seiten sanfter
 losen Steinen
 aufzubringen.
 am 7ten Juny
 g vier Junge
 und von dun-
 in Igloolit
 bei sich, die
 n. Fabricius
 en zu haben
 de des Juny
 r Hase wurde
 e nach seiner
 n, daß er aus-
 konnte, frei
 nd des Som-
 sie das Land
 ammelten wir
 indessen vor,
 gern Erbsen-
 uppe, Zucker,
 gestreichelt zu
 lich gern und
 zuhören, war
 Raum zurück.
 zu drolligen
 von Vergnüg-
 des Winters
 den Kopf an
 it dieser Zeit
 en noch den
 enden Sou-

mer, nachdem er funfzehn Monate in der Gefangen-
 schaft gewesen war.

Obschon beständig in einer Temperatur, die nicht
 viel unter dem Gefrierpuncte stand, nahm doch des
 Thieres Pelz die weiße Farbe so früh an, als die welche
 mild herumliessen und dem Wechsel des rauhen Klimas
 ausgesetzt waren, und obschon es seine Winterbekleidung
 früh im Mai abwirft, so wurde sie doch durch einen
 reinen, weißen Pelz wieder ersetzt, woraus es wahr-
 scheinlich wird, daß die alten Männchen nicht dem
 nämlichen Wechsel, als die Weibchen, im Sommer un-
 terworfen sind. Fabricius sagt, daß der grönländische
 Hase sowohl im Sommer, als auch im Winter weiß
 sei. Unter den Einwohnern Grönlands fanden wir ein
 Esquimaux-Weib, welches die schöne, weiße Wolle des
 Hasen zu einem Faden spann und mehrere Paar
 Handschuhe daraus strickte. Ein Paar derselben kam
 trotz der angeborenen Unsauberkeit der Esquimaux noch
 glänzend weiß in meinen Besitz. Diese Haare gleichen
 der Wolle der Seidenhasen ungemein, sie sind aber
 noch weicher.

11. CERVUS TARANDUS (Reindeer).

Das Rennthier.

CERVUS TARANDUS. *Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 261.*

Rich: Faun. Bor. Amer. p. 238.

Rich: App. Parry's 2d Voy. p. 326.

Nur ein Rennthier wurde im Laufe der letzten
 Reise erlegt, obwohl diese Thiere sich in großer Anzahl
 auf dem Isthmus von Boothia zeigten. Es war ein
 schöner Bock, größer als gewöhnlich und wog 200 Pfd.
 Im Durchschnitte wogen die von Spisbergen und Mel-
 ville-Inseln nicht über die Hälfte dieses Gewichts.

Die Kennthier-Kuh kömmt in der Mitte des April an. Die Böcke beinahe einen Monat später. Heerden von Hunderten wurden gegen Ende des May in der Gegend des Isthmus gesehen. Eine große Anzahl Kühe, die um diese Zeit noch in sehr schwachem Zustande sind, werden von den Eingebornen getödtet, indem sie solche mit ihren Hunden heßen; auch die Kuh selbst wird oft, als Opfer ihrer Anhänglichkeit an ihre Jungen, erbeutet.

Die Eingebornen von Boothia hängen hauptsächlich wegen ihrer Lagerstätten und Kleidung von den Fellen dieser Thiere ab. Auch ihre Bogen und Speere sind größtentheils aus Kennthier-Geweiben angefertigt, welche, durch Eintauchen in Wasser erweicht, selbst mit ihren rohen Messern leicht in irgend eine beliebige Form gebracht werden können. Aus den Kennthier-Schnen werden die besten Fäden (zum Nähen) gedreht. Der Wanst, von den Eingebornen ner-rook-kah genannt, wird als große Delicatsse geschätzt; der Inhalt desselben ist das einzige Gemüse, welches die Esquimaux genießen.

Die Kennthiere nähren sich von usenae, alectoriae, cetrariae und anderen Flechten in dem ersten Theile des Frühjahrs, wenn aber der Sommer vorrückt, so macht sie das junge und zarte Gras in kurzer Zeit so fett, daß sie im August mit mehrere Zolle dickem Fett auf dem Rücken, erlegt werden. In diesem Zustande kömmt das Fleisch dem feinsten englischen Wildpret gleich. Wenn das Kennthier indessen mager ist, so ist das Fleisch kraftlos und unschmackhaft.

Dr. Richardson (wie oben erwähnt) hat einen sehr ausführlichen und höchst interessanten Bericht über die verschiedene Ausanwendung eines jeden Theils dieses

Thieres gegeben, eben so auch über die mannichfachen Arten, auf welche es in den verschiedenen Theilen des amerikanischen Festlandes gefangen, oder erlegt wird.

Die Eingebornen von Boothia jagen das Rennthier selten im Frühjahre und dann ist Bogen und Pfeil die einzige Waffe, deren sie sich beim Erlegen dieser Thiere bedienen. Im Herbst aber, wenn die Thiere vom Norden wohlgenährt zurückkehren, werden sie in großer Anzahl erlegt, indem Abtheilungen von Eingebornen sie in das Wasser treiben, während Andere in Rähnen sie nach Gefallen mit dem Speere tödten.

Obwohl sie gegen Mitte Septembers nach einem milderen Klima wandern, so werden doch Nachzügler ab und zu auch im Winter gesehen.

Länge von der Schnauze bis zur Einfügung des Schwanzes	70	Zoll.
Länge des Schwanzes	3,2	—
Haare des Schwanzes	2	—
Äußerste Länge	77,2	Zoll.
Höhe bis zum Widerrist	51	Zoll.
Höhe bis zum Kreuz	53	—
Umfang des Leibes hinter den Vorderläufen	55	—

12. OYIBOS MUSCHATUS (Musk Ox).

Der Moschus=Dohse.

OYIBOS MUSCHATUS. Rich: Faun. Bor. Amer. p. 271.

Bos MUSCHATUS. Cuv: Ray. Anim. p. 281.

Sabine in App. to Franklin's 1st. Journey. Vol. I. p. 668.

Rich: in App. to Parry's 2d. Voy. p. 331.

Musk Ox. Hearne's Journey, p. 137. Pennant, Arctic. Zool. Vol. I. p. 9.

Oo-ming-mak. — Esquimaux.

Der Umstand, daß der Moschus=Dohse und das Rennthier in Melville=Island angetroffen worden sind,

gab zu der Vermuthung Veranlassung, daß Melville-Island, durch eine Reihe von nicht weit auseinander gelegenen Inseln, mit der Küste des Festlandes in Verbindung stehe. Die neuere Entdeckung des Isthmus von Boothia und die Thatsache, daß das Festland von Amerika sich bis zum 74° N. Br. erstreckt, giebt einen leichten Aufschluß über den Weg, vermittelt dessen dieß Thier die North-Georgian-Inseln besucht. Die Eingebornen sagen aus, daß sie in großer Anzahl sich zwischen dem Isthmus von Boothia und der Repulse-Bay aufhalten, im Westen werden sie indessen nicht angetroffen, da jene Gegenden aus niedrigem Kalkgestein gebildet sind, während die rauhen Granitgebirge den Lieblingsaufenthalt des Moschus-Ochsen ausmachen.

Auf einer meiner Ausflüchte von dem Schiffe aus im April 1830, um Bernsteine anzufertigen, waren wir so glücklich, zwei Moschus-Ochsen anzutreffen und zu erlegen. Beide waren männlichen Geschlechts und sehr wohlgenährt. Wir fanden, daß das Fleisch eine ganz treffliche Nahrung und frei von allem Moschus-Geruchgeschmack ist, obwohl das Fell stark danach roch. Der Bericht über die Art, in welcher die Eingebornen dieß Thier jagen, ist in der Reisebeschreibung einzusehen.

Die Esquimaux erzählten uns, daß in Aw-wuk-too-teak der Moschus-Ochse häufig in großer Anzahl gesehen wird. Er wird von ihnen nicht so hoch, als das Rennthier geschätzt. Seine Haut ist zu dick und zu hart, um Kleider daraus zu fertigen und wird nur zu Lagerstätten benutzt.

Der Inhalt der Gedärme sowohl des Moschus-Ochsen, als auch des Rennthiers wird frisch als eine große Delicatesse von den Eingebornen angesehen.

Capitain Parry's Beschreibung seiner ersten Reise, S. 257., befindet sich eine treffliche Zeichnung des Moschus-Ochsen vom Lieutenant Beechy. Die Beschreibung dieses Thieres von Dr. Richardson ist außerordentlich genau. Ein sehr schönes Exemplar von Melville-Insel wird im Britischen Museum aufbewahrt.

13. PHOCA FOETIDA (*Rough Seal*).

Die Stink-Kobbe.

PHOCA FOETIDA. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 168.

Fab: Fauna Groenl. p. 13.

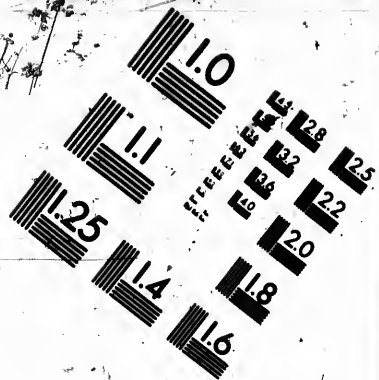
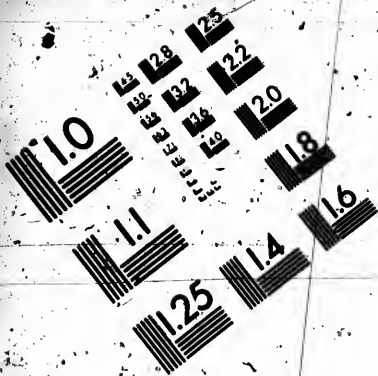
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 332.

ROUGH SEAL. Penn: Quad. Vol. II. p. 278., and Arctic. Zool. Vol. I. p. 160.

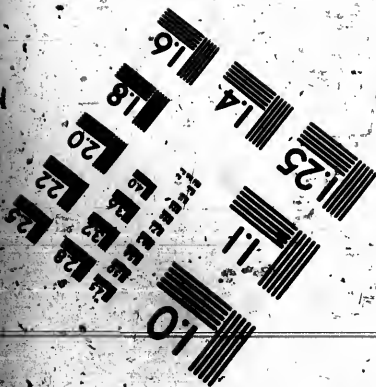
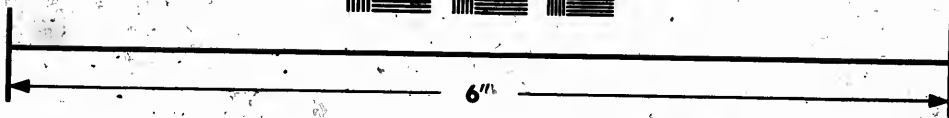
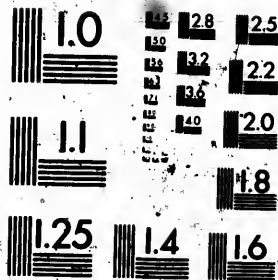
Die Stink-Kobbe bewohnt eben sowohl die See östlich, als auch westlich vom Isthmus von Boothia und bildet das Hauptmittel der Erhaltung für die Eingebornen, während acht, oder neun Monate im Jahre.

Im July, August und September gewährt das Rennthier und der Lachs den Esquimaux einen angenehmen und heilsamen Wechsel in ihrer Kost. Durch die Rennthierfelle werden sie mit Lagerstätten und Kleidern versehen, von der Stink-Kobbe aber sind die Eingebornen wegen ihrer Winternahrung vollkommen abhängig. Wenn alle anderen Thiere nach einem gemäßigteren Klima gezogen sind, so wird die Kobbe von den Esquimaux aufgesucht, deren Hunde abgerichtet sind, auf den ebenen, ausgedehnten Eisfeldern zu jagen und die verborgenen Luftlöcher der Kobben aufzuspielen. Sobald ein solches Loch entdeckt worden ist, wird eine Schneemauer um selbiges errichtet, die den Jäger gegen die schneidenden Winde schützt. Hier bleibt derselbe mit erhobenem Speere Stunden lang sitzen, bis





**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14590
(716) 872-4509

18 20 22 25

10

das Schlachtopfer zum Luftschöpfen heraufkommt, wo es dann als ein leichtes Opfer unfehlbaren Zielen fällt.

In dieser Art erlegte eine Abtheilung von dreißig Jägern, während der ersten Monate, die sie in unserer Nachbarschaft zubrachten, 150 dieser Thiere. Hiedurch wurde denn auch der Kobbenfang auf 10 bis 12 Meilen in der Runde gänzlich erschöpft. Hierauf brachen die Eingebornen in mehreren kleinern Gesellschaften auf und zerstreuten sich in verschiedenen Richtungen. Im Monat May liegt die Kobbe mit ihren Jungen nahe an Löchern im Eise und wärmt sich an den Sonnenstrahlen. Um diese Zeit ist es sehr schwierig sich ihnen zu nahen. Die Eingebornen ahmen aber das Geschrei und die Bewegungen dieser Thiere so täuschend nach, daß sich die Kobbe verleiten läßt, ihnen nahe genug zu kommen, um mit dem Speere erlegt zu werden. Fabricius sagt, die Stink-Kobbe sei die sorgloseste Art unter den Kobben, sowohl auf dem Eise, als auch im Wasser. Aus unserer Erfahrung können wir indessen nur das Gegentheil bezeugen, denn keinem unserer Leute gelang es, je nahe genug zu kommen, um sie mit dem Feuergewehr zu erlegen. Die Eingebornen von Boothia behaupten, daß die Stink-Kobbe nicht vor ihrem dritten Jahre den höchsten Grad von körperlicher Ausbildung erreicht. Nie hörten wir sie über den anstößigen Geruch der Kobbe klagen, welchen ihre verwöhnteren Brüder in Grönland so sehr widerig finden. Das Blut der Stink-Kobbe kann vollkommen als Leim gebraucht werden.

Die Stink-Kobbe gleicht unserer gewöhnlichen Kobbe, *P. Vitalina*. Die hauptsächlichsten Verschiedenheiten bestehen darin, daß die *P. Fostida* kleiner ist,

ein
den
Unr
rung

zutri
gem
floss
Sch
ders
hinte
hen

5 un
49
Läng
Blin

sis

14.

P

Grön
Eise
ziehe
den
Bay
III.

ein wolligeres Fell hat und in einer geringen Verschiedenheit der Farbe. Dieß Alles mag wohl nicht mit Unrecht der Verschiedenheit des Klimas und der Nahrung zugeschrieben werden.

Die durchschnittliche Länge von der Schnauze bis zum äußersten Ende des Schwanzes, von 20 von mir gemessenen Exemplaren, betrug 55 Zoll. Die Hinterflossen erstreckten sich 9 Zoll über das Ende des Schwanzes und das durchschnittliche Gewicht betrug bei derselben Anzahl 199 Pfd. Der Umfang unmittelbar hinter den Vorderflossen betrug 49,7 Zoll. Die Weibchen sind größer, als die Männchen.

Die durchschnittliche Länge der Jungen, zwischen 5 und 6 Monat alt, betrug 38 Zoll. Das Gewicht 49 Pfd. Der Umfang, wie oben, 28,6 Zoll. Die Länge des Darmkanals 49 Fuß 8 Zoll, die des Blinddarms $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Die Robbe nährt sich hauptsächlich von dem *Mysis fluxuosus* und anderen kleinen Krebsen.

14. PHOCA GROENLANDICA (*Harp Seal*).

Die Grönländische Robbe.

PHOCA GROENLANDICA. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. I. p. 163.

Egede, Groenl. p. 62. Fig. A.

HARP SEAL. Penn: *Arct. Zool.* Vol. I. p. 163.

Kai-ro-lik. — Esquimaux of Boothia.

Ganz im Gegensatz mit der vorigen Art wird die Grönländische Robbe nur selten auf dem feststehenden Eise der Buchten und Oeffnungen angetroffen, denn sie zieht die losen, schwimmenden Eisfelder vor, welche von den Wallfischfängern „das Mittel-Eis“ der Baffin's Bay und Davis-Straße genannt werden. Dieß Thier

III.

wird gelegentlich auch in der Nähe der Küste von Grönland angetroffen.

Niemals sahen wir die Grönländische Kobbe in irgend einem Theile vom Prinz Regentsfunde, wir erhielten aber von den Eingebornen von Boothia mehrere Felle dieser Kobbenart, welche, wie sie ausgaben, sich zuweilen in großer Anzahl an der Westseite des Isthmus zeigt. Dennoch bleibt diese Art immer seltener, als die vorher beschriebene. Niemals haben wir eine Grönländische Kobbe an der Ostseite des Isthmus von Boothia erblickt.

15. PHOCA BARBATA (*Great seal*). Die große Kobbe.

PHOCA BARBATA. Cuv: *Rég. An.* Vol. I. p. 168.

Fab: *Faun. Groenl.* p. 15.

Oo ge ook. — Esquimaux.

Die sogenannte große Kobbe ist die größte, welche die Polar-Meere bewohnt. Sie wird nur selten von den Eingebornen Boothia's aufgesucht, sie sich den Küsten nur im Sommer nähert, um die Jahreszeit ihre Aufmerksamkeit von dem Lachs fange gänzlich in Anspruch genommen wird. Im Winter sucht die Kobbe jene Gegenden des arctischen-Oceans zu gewinnen, welche selten, oder gar nicht überfrieren. — Wir konnten von dieser Art keine Exemplare erhalten.

16. TRICHECHUS ROSMARIUS (*Walrus*). Das Wallroß.

TRICHECHUS ROSMARIUS. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. I. p. 171.

Fab: *Faun. Groenl.* p. 11.

I we ak. — Esquimaux.

Das Wallroß bewohnt die Westküste der Baffin-Bay und wird gelegentlich in dem nördlichen Theile

des Prinz Regentsfundes gesehen, aber die Eingebornen von Boothia haben nie ein Wallroß erblickt und obwohl wir bei ihnen verschiedene Gegenstände, aus den Fangzähnen dieses Thieres gefertigt, antrafen, so werden diese doch alle von der Repulse-Bay herbeibracht, wo das Wallroß sehr häufig angetroffen wird.

Wir konnten daher keine Exemplare dieses Thieres erlangen.

17. DELPHINAPTERUS BELUGA (White Whale). Der weiße Delphin.

DELPHINAPTERUS BELUGA. *Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 290.*

DELPHINUS ALBICANS. *Fab: Faun. Groenl. p. 50.*

Scoresby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XIV.

Der weiße Delphin wurde in dem Prinz Regentsfunde häufig gesehen, aber keiner von uns gefangen.

18. MONODON MONOCEROS (Narwhal). Der Narwall.

MONODON MONOCEROS. *Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 292.*

Fab: Faun. Groenl. p. 29.

Scoresby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XV.

Der Narwall, oder das See-Einhorn wird nur selten erlegt, obschon dieser Fisch sich gelegentlich in großer Anzahl in dem oberen Theile der Baffins-Bay und dem Prinz Regentsfunde zeigt. Neuesterft schwierig ist es, ihn zu überraschen, wenn er auf der Oberfläche des Wassers schläft, auch ist die Zeit sehr kurz, welche er auf der Meeres-Oberfläche verweilt, um Luft zu schöpfen.

Der Thran, welchen man aus dem Specke dieses Fisches bereitet, wird höher als Wallfisch-Thran geschätzt. Sein Horn ist werthvoll. Vor zwei oder drei Jahren

wurden mehrere Hunderte dieser Thiere längs der Westküste der Baffins-Bay von den Wallfischfahrern todt aufgefunden. Capitain Humphreys von der Isabella theilte mir mit, daß bei einer großen, von ihm untersuchten Anzahl dieser Fische die Männchen allein den spiralförmig gedrehten Zahn haben, der wie ein Horn aussieht.

Fabricius sagt, daß sowohl die männlichen, als auch weiblichen Fische dieß Horn tragen und daß zuweilen, jedoch nur sehr selten, der männliche Narwall mit zwei dergleichen Hörnern von derselben Größe ausgestattet ist. Ein Exemplar von dieser Art ist in der werthvollen Sammlung des königlichen Collegii der Wundärzte zu sehen. Ein Bericht über einen weiblichen Narwall, welches ein dem männlichen ähnliches Horn hatte, befindet sich in dem 13ten Theile der Verhandlungen der Linnäischen Gesellschaft *). Diese beiden Fälle gehören indessen zu den seltenen.

Das größte Horn, das ich gesehen, maß $8\frac{1}{2}$ Fuß. Bei allen männlichen Narwallen ist ein Rudiment von einem zweiten Horn oder Zahn sichtbar. Bei den weiblichen Fischen dieser Art ist ein Rudiment zu zwei solchen Zähnen vorhanden, jedes gegen 8 Zoll lang.

Ein weiblicher Narwall, im Juny erlegt, hatte ein Junges im Uterus, das, beinahe reif, von bläulich brauner Farbe und gegen 5 Fuß lang war.

Während wir längs der östlichen Küste der Hallinsel von Boothia reisten, gewahrten wir verschiedene Gerippe dieses Thieres, aber nur ein Horn wurde darunter gefunden, es war 7 Fuß lang, maß an seiner

*) 13 Volume of the Transactions of the Linnaean Society. p. 62.

Einfügung $9\frac{1}{2}$ Zoll im Umkreise und wog 14 Pfund
6 Unzen.

19. BALAENA MYSTICETUS (*Black Whale*).
Der Grönländische Wallfisch.

BALAENA MYSTICETUS. *Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 296.*

Fab: Faun. Groenl. p. 32.

Scoropby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XII.

Der Wallfischfang, welcher mehreren Tausenden unserer Seeleute Beschäftigung giebt und in den letzten zwanzig Jahren jährlich im Durchschnitt zwischen elf und zwölftausend Tonnen Thran und fünf bis sechshundert Tonnen Fischbein lieferte, hat in den letzteren Jahren bedeutend abgenommen. Der Grund davon ist in den zunehmenden Schwierigkeiten, mit welchen diese Fischerei verbunden ist, zu suchen. Der unablässigen Verfolgungen der Menschen müde, hat der Wallfisch endlich alle zugänglichen Theile des Spitzbergischen Meeres verlassen, wo es früher keinesweges ungewöhnlich war, daß man sechzig oder siebenzig Segel britischer Fahrzeuge mit dem Wallfischfange beschäftigt sah.

Auf der Ostseite der Baffins-Bay, bis zum 72° N. Br., wurde vor wenigen Jahren eine Menge von Wallfischen von bedeutender Größe angetroffen, aber, gleich der Fischerei in den Spitzbergischen Meeren, wurde auch diese Gegend von ihnen verlassen. Die Wallfische zogen sich nach dem Westen zurück, hinter die damals für undurchdringlich gehaltene Barriere von Eis, welche die Mitte der Baffins-Bay einnimmt.

Im Jahre 1818 wurde diese Vormauer durch die erste Entdeckungs-Expedition, welche die Regierung in jene Gegenden sandte, überschritten. Hierdurch ward der Aufenthalt des Wallfisches und der Erndrungsort

längs der West-
fischfahrern todt
on der Isabella
von ihm unter-
achen allein den
e wie ein Horn

männlichen, als
en und daß zu-
nnliche Narwall
lben Größe aus-
Art ist in der
en Collegii der
er einen weibli-
lichen ähnliches
Theile der Ven-
*). Diese bei-
nen.

, maß $8\frac{1}{2}$ Fuß
i Rudiment von
Bei den weib-
ent zu zwei fol-
Zoll lang.

ny erlegt, hatte
reif, von bläu-
ang war.

Rüste der Halb-
wir verschiedent-
orn wurde dar-
maß an feiner

seiner Jungen dem Fischer zugänglich, dessen kühner Unternehmungsgeist und dessen Ausdauer in dem Verfolgen der Spur jener Entdecker, während der ersten Paar Jahre, durch einen höchst ergiebigen Erfolg reich belohnt wurde. Denn der Ertrag, welcher in jedem Jahre nach England aus jenen neu entdeckten Theilen der arctischen Seen gebracht wurde, war mehr als hinreichend, sämtliche Ausgaben aller Entdeckungsexpeditionen, welche während der letzten zwanzig Jahre nach jenen Gegenden gesandt worden, zu decken. Und dennoch giebt es Leute, die an diese Umstände nicht denken und die beständig fragen, was für Vortheile dem Vaterlande aus solchen Unternehmungen entspringen können.

Der Wallfisch fährt jedoch fort, sich den Verfolgungen der Menschen zu entziehen und die Zahl der Jungen, welche jährlich rücksichtslos durch die habstichtigen und unvorsichtigen Fischer vernichtet werden, muß bald den Fischfang aufreihen und weit im Westen der Baffins-Bay und im Osten von Spisbergen müssen die Forschungen nach den Zufluchtsorten der Wallfische angestellt werden.

Wir fanden Wallfische in beträchtlicher Zahl selbst auf dem 71° N. Br. längs der westlichen Küste des Prinz Regentsundes. Die ganze Küstenlinie ist mit den Trümmern von Esquimaux-Winterhütten bedeckt, welche hauptsächlich aus den Kopfnochen der jungen Wallfische errichtet worden waren.

Die Eingebornen des Isthmus von Boorbia sagen aus, daß der Wallfisch sich sowohl an der Ost- wie an der Westseite des Isthmus nur selten zeige, auch gesehen die Esquimaux dieß Thier nie an, wenn sie nicht hinreichend darauf vorbereitet, oder in hinlänglicher An-

zahl beisammen sind. Während unseres dreijährigen Aufenthaltes in jener Gegend kamen uns nur zwei Wallfische zu Gesicht.

Eine sehr interessante Schilderung des Wallfischfanges ist von Capitain Scoresby geliefert worden, worin seine Wichtigkeit für Großbritannien als ein Nahrungszweig für die Seeleute, zur Unterbringung von Kapitalien und als eine Quelle des National-Reichtums hinlänglich einleuchtend dargestellt wird.

dessen Kühner
er in dem Ver
rend der ersten
nen Erfolg reich
welcher in jedem
ntdeckten Theilen
r mehr als hin
ntdeckungsreisen,
hre nach jenen
Und dennoch
nicht denken und
ille dem Vater
bringen können.

sich den. Verfol
d die Zahl der
urch die habfüch
et werden, muß
im Westen der
sbergen müssen
der Wallfische

her Wahl selbst
ischen Küste des
tenlinie ist mit
erhütten bedeckt,
nen der jungen

Boothia sagen
der Ost wie an
ige, auch ger
wenn sie nicht
nlänglicher An-

V o g e l.

1. FALCO ISLANDICUS (*Jerfalcon*).

Der Isländische Falke.

FALCO ISLANDICUS. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 27.*
Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 32.
Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 323.
Sab: Greenl. Birds, in Trans. Lin. Soc. Vol. XII. p. 528. Tamm. Vol. I. p. 17.

WHITE JERFALCON. *Lath: Syn. Vol. I. p. 83; and Supp. p. 21.*

Mehrere Isländische Falken wurden beim Victoria-Hafen im August und September 1832 gesehen, wie sie Vögel junger Schneehühner verfolgten. Ein Paar derselben baute ihr Nest in geringer Entfernung im Süden des Felix-Hafens. Wir konnten jedoch keine Exemplare erlangen.

2. STRIX NYCTEA (*Snowy Owl*). Die Schnee-Eule.

STRIX NYCTEA. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 88.*
Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 57.
Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 345. Tamm. Vol. I. p. 82.
Fab: Faun. Greenl. p. 60; and in Appendices to Parry's 1st, 2d, and 3d Voyage.

SNOWY OWL AND WHITE OWL. *Arct. Zool. Vol. II. p. 233.*
Lath: Syn. Vol. I. p. 132.

Die Schnee-Eule wurde 1831 beim Victoria-Hafen gelegentlich gesehen, wo mehrere Paare im Vorhergehen

den Herbst gebrütet hatten. Wir konnten keines Exemplares habhaft werden.

3. ALAUDA CORNUTA (*Shore Lark*).

Die Alpen-Lerche.

- ALAUDA CORNUTA. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 245.*
 ALAUDA ALPESTRIS. *Forst: Phil. Trans. LXII. p. 398.*
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 496.
Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 400.
Tomm. Vol. I. p. 279.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 343.
 SHORE LARK. *Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 392.*

In der Nähe des Felix-Hafens schossen wir eine Alpen-Lerche, welche mit den anderen naturhistorischen Beschreibungen ganz übereinstimmte. Außerdem wurden nur zwei dieser Vögel von uns gesehen. Die Alpen-Lerche wird nur selten über dem 70° N. Br. angetroffen.

4. SYLVIA OENANTHE (*Wheatear*).

Der Steinschmäher.

- SYLVIA OENANTHE. *Tomm. Vol. I. p. 135.*
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 529.
Sabine, in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 531.
 MOTACILLA OENANTHE. *Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 382.*
Fab: Faun. Arct. p. 122.
 WHEATEAR. *Lath: Syn. Vol. IV. p. 46.* *Arct. Zool. Vol. II. p. 420.*

Am zweiten May 1830 wurde einer dieser kleinen Vögel im Felix-Hafen um das Schiff herumfliegend bemerkt und auf der Seite desselben am nächsten Morgen todt vorgefunden. Er war angelangt, ehe der Boden vom Schnee hinlänglich entblößt worden und war so aus Mangel umgekommen. Es ist dies der einzige Fall, daß der Steinschmäher im arctischen Amerika in diesen Gegenden angetroffen worden ist.

Ich finde dieses Vogels nicht in Richardson's Fauna Boreali Americana erwähnt, Fabricius dagegen fand den Stetschmäßer in Grönland. Auf unserer ersten Reise sahen auch wir deren mehrere auf der Höhe des Caps Farewell im October 1818.

5. EMBERIZA NIVALIS (Snow Bunting).

Die Schneeammer.

- EMBERIZA NIVALIS. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 246.*
Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 397.
Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 405.
Tomm: p. 319. Gmel. Vol. I. p. 866.
Fab: Faun. Groenl. p. 117.
Sabino, in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 532.
Rich: in App. to Parry's 2d Voyage. p. 343.
- SNOW BUNTING. *Brit. Zool. Vol. I. p. 444. Arct. Zool. Vol. II. p. 353.*
Lath: Syn. Vol. III. p. 161.

Die Schneeammer wird häufig in allen Theilen der arctischen Regionen angetroffen, und zwar von der Mitte, oder dem Ende Aprils bis zum Ende Septembers.

6. PLECTROPHANES LAPPONICA (Lapland Finch). Der Lappländische Finte.

- PLECTROPHANES LAPPONICA. *Ross, in App. to Parry's 3d Voy. p. 97. Selby, in Trans. Lin. Soc. Vol. XV. p. 156. pl. 1 (young).*
Rich: Faun. Bor. Amer. p. 248. pl. 48 (excellent).
- PLECTROPHANES CALCARATA. *Meyer: Tusch. Vol. III. p. 176.*
- EMBERIZA CALCARATA. *Tomm. Vol. I. p. 322. Rich: in App. to Parry's 2d Voyage. p. 345.*
- LAPLAND FINCH. *Arct. Zool. Vol. II. p. 377.*
Lath: Syn. Vol. III. p. 263.

Der Lappländische Finte ist keinesweges zahlreich in den höhern nördlichen Breitengraden. Ein Nest mit fünf Eiern wurde zu Anfang des July 1830 an Bord gebracht.

7. CORVUS CORAX (Raven). Der Koll-Kabe.

CORVUS CORAX. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 290. Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 150. Cuv: Rdy. Anim. Vol. I. p. 420. Temm. p. 107. Gmel. Vol. I. p. 364. Fab: Faun. Groenl. p. 62. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 343. Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 97.

RAVEN. Lath: Syn. Vol. I. p. 367. Arct. Zool. Vol. II. p. 245.

Der Koll-Kabe ist einer der wenigen Vögel, welche im Stande sind, der Strenge eines arctischen Winters Trost zu bieten und zu gleicher Zeit auch unter den sengenden Strahlen einer tropischen Sonne auszudauern, ohne daß durch diese Extreme des Klima's irgend eine Veränderung in seinem Gefieder hervorgebracht würde. Cuvier und andere Naturforscher behaupten, daß der Kabe im Norden häufig mehr oder weniger weiß angetroffen wird, wir indessen bemerkten nichts, was diese Behauptung bestätigen könnte. Ich bin daher der Meinung, daß der Koll-Kabe sein Gefieder und seine eigenthümlichen Kennzeichen in jedem Theile der Erde unverändert beibehält.

8. TETRAO LAGOPUS MUTUS (Ptarmigan).

Das stumme Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS MUTUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 350.

TETRAO LAGOPUS. Cuv: Rdy. Anim. Vol. I. p. 482. Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 639. Fab: Faun. Groenl. p. 114. Sabine, Supp. to Parry's 1st Voy. p. cxcviii. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 350. Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 99; and App. to Parry's Polar Voy. p. 193.

PTARMIGAN. Brit. Zool. Vol. I. p. 359. pl. 57. Lath: Syn. Vol. IV. p. 744. Arct. Zool. p. 315.

Diese Art Schneehuhn ist nicht so zahlreich in den höheren Breitengraden des Nordens, als die folgende Art. Ein Paar dieser Schneehühner wurde an der Ostseite der Halbinsel von Boothia, beinahe auf dem 71° N.Br.,

ardson's Fauna
dagegen fand
unserer ersten
der Höhe des

Bunting).

Vol. II. p. 246.

397.

p. 405.

I. p. 866.

Vol. XII. p. 532.

l Voyage. p. 343.

Vol. II. p. 333.

allen Theilen
zwar von der
Septembers.

(Lapland
finte.

Parry's 3d Voy.

6. pl. 1 (young
cent).

ol. III. p. 176.

Rich: in App.

7.

3.

ges zahlreich
Ein Nest
1830 an

erlegt. Im Felix-Hafen erlangten wir noch drei, oder vier Exemplare mehr.

9. TETRAO LAGOPUS SALICETI (Willow Grouse). Das Weiden-Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS SALICETI. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 351.
TETRAO SALICETI. Cuv: *Rdg. Anim.* Vol. I. p. 483. Temm. Vol. II. p. 471. Sabine, *App. to Franklin's 1st Journey.* p. 691.
 Rich: *App. to Parry's 2d Voyage.* p. 347.
TETRAO ALBUS. Lath: *Ind. Orn.* Vol. II. p. 639. Gmel. Vol. I. p. 750. Ross, in *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 101.
WHITE GROUSE. Lath: *Syn.* Vol. IV. p. 743. *Arct. Zool.* Vol. II. p. 308.

WILLOW PARTRIDGE. *Hearne's Travels.* p. 338.

Das Weiden-Schneehuhn bewohnt beide Küsten der Oeffnung im Westen von Boothia, wird aber nicht an der Ostseite der Halbinsel angetroffen. Es scheint die Hügelbildung des niedrigen Kalksteins der des hohen und rauhen Granits vorzuziehen, welcher sich mehr für die Gemohnheiten des Felsen-Schneehuhns und des stummen Schneehuhns zu eigenen scheint.

10. TETRAO LAGOPUS RUPESTRIS (Rock Grouse). Das Felsen-Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS RUPESTRIS. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 354. pl. 64. fem.
TETRAO RUPESTRIS. Sab: *Supp. to Parry's 1st Voy.* p. cxcv.
 Rich: *App. to Parry's 2d Voy.* p. 348.
 Ross, *App. to Parry's 3d Voy.* p. 99.
 Lath: *Ind. Orn.* Vol. II. p. 640.
 Gmel. Vol. I. p. 751.

ROCK GROUSE. *Arct. Zool.* Vol. II. No. 184. Lath: *Syn. Supp.* p. 217.

Das Felsen-Schneehuhn wird bei weitem häufiger in den höheren nördlichen Breiten, als irgend eine der beiden vorigen Gattungen, angetroffen. Es hält sich an der Ostseite der Halbinsel von Boothia auf, wurde aber nicht an der Westseite angetroffen.

11. COLUMBA MIGRATORIA (*Passenger Pigeon*). Die Wander-Taube.

COLUMBA MIGRATORIA. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 363.*
Sab: App. to Franklin's Jour. p. 679.
Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 488.
Forster, in Phil. Trans. Roy. Soc. Vol. LXII. p. 398.

PASSENGER PIGEON. *Arct. Zool. Vol. II. p. 322.*

Ein junges Männchen flog am 31. July 1829, als wir die Baffins-Bay auf dem 73,5° N. Br. kreuzten, während eines Sturms an Bord. Bis dahin war dieser Vogel noch nicht über dem 62° N. Br. gesehen worden und der Umstand, daß wir ihn so weit im Norden angetroffen, ist eine eben so sonderbare, als interessante Thatsache.

Die Wander-Taube ist durch die schrecklichen Verwüstungen, welche sie in den Reisfeldern Amerika's anrichtet, weit berüchtigt und die Berichte, welche die Naturforscher über die ungeheure Anzahl, die sich zuweilen versammelt, angeben, gränzen an das Unglaubliche *).

12. CHARADRIUS SEMIPALMATUS (*American Ring Plover*). Der Halsband-Regenpfeifer.

CHARADRIUS SEMIPALMATUS. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 367.*
 CHARADRIUS HIATICULA. *Town. p. 539. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 501.*
Sabins, in Franklin's Journey. p. 684.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cc.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 351.
Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. No. 10.

Der Halsband-Regenpfeifer zeigt sich während der Sommermonate in Boothia in großer Menge. Er bewohnt die sumpfigen Gegenden und nährt sich hauptsächlich von den Larven der *Tipula Arctica* (des Curtis).

*) Siehe Wilson's American Ornithology. Vol. II. p. 290.

13. CHARADRIUS PLUVIALIS (*Golden Plover*). Der Gold-Regenpfeifer.

CHARADRIUS PLUVIALIS. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 369.
Cuv: *Rdg. Anim.* Vol. I. p. 501. Lath: *Ind. Orn.* Vol. II. p. 740.
Gmel. Vol. I. p. 688. Fab: *Faun. Groenl.* No. 79.
Temm. Vol. II. p. 535. Sabine, *Franklin's Journey.* p. 683.
Sabine, *Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. cxcix.
Ross, *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 683.

GOLDEN PLOVER. *Arct. Zool.* Vol. II. p. 483.

Der Gold-Regenpfeifer wird häufig während der Brütezeit in den meisten Theilen der arctischen Regionen angetroffen. Wir fanden ihn häufig in der Nähe des Felix-Hafens vor. Er ernährt sich in den Nordrsten, in Gemeinschaft mit der vorigen Gattung.

14. VANELLUS MELANOGASTER (*Grey Lapwing*). Der schwarzbäuchige Kibitz.

VANELLUS MELANOGASTER. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 370.
Cuv: *Rdg. Anim.* Vol. I. p. 502.
Sabine, *Franklin's Journey.* p. 684.
Rich: *App. to Parry's 2d Voy.* p. 352.

SWISS SANDPIPER. *Arct. Zool.* Vol. II. p. 478.

Dieser Vogel ist etwas größer, als der Gold-Regenpfeifer, mit welchem er häufig verwechselt worden ist. Er wird indessen seltener angetroffen, wurde aber von uns brütend in der Nähe des Saumes von Nordrsten, unmittelbar im S. W. der Fury-Ländspitze, in beträchtlicher Anzahl vorgefunden.

Einiger Exemplare wurden wir im Felix-Hafen habhaft.

Golden Plover).

er.

er. Vol. II. p. 369.
Orn. Vol. II. p. 740.
No. 79.
Journey. p. 683.
CIX.

p. 483.

g während der
retischen Regio:
g in der Nähe
in den Nord-
Gattung.

ER (Grey
ge Kibitz.

er. Vol. II. p. 370.
ol. I. p. 502.
Journey. p. 684.
2d Voy. p. 352.
p. 478.

der Gold-
wechselt. worden
, wurde aber
nes von No-
Landspitze, in

Felix-Hafen

15. STREPSILAS INTERPRES (Turnstone).

Der Steindreher.

STREPSILAS INTERPRES. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 371.
Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 529.

STREPSILAS COLLARIS. Temm. Vol. II. p. 553.
Sabine, Franklin's Journey. p. 684.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. 66.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 352.

TURNSTONE. Edwards. pl. 141.

Der Steindreher ist noch seltener, als die vorhergehende Gattung. Wir erhielten nur ein Exemplar im Felix-Hafen zu Anfange des July. Es war ein Weibchen im vollen Hochzeitskleide. Einige andere dieser Vögel wurden von uns gesehen, während wir längs der Küste zwischen dem Victoria-Hafen und der Fury-Landspitze, ungefähr gegen Mitte und gegen Ende des Juny, reisten.

16. GRUS CANADENSIS (Brown Crane).

Der braune Kranich.

GRUS CANADENSIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 373.
Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 510.

BROWN CRANE. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 443.

Mehrere braune Kraniche glauben wir in der Nähe des Fury-Strandes gesehen zu haben. Da wir indessen keines Exemplars habhaft werden konnten, so läßt sich dieß nicht mit völliger Gewißheit angeben.

17. TRINGA MARITIMA (Purple Sandpiper).

Der See-Uferläufer.

TRINGA MARITIMA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 382.
Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 525.
Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 532.
Temm. Vol. II. p. 619.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. 66.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 354.

STRIATED SANDPIPER. *Arct. Zool. Vol. II. p. 472.*
Lath: Syn. Vol. V. p. 176.

Nur wenige See-Uferläufer sahen wir in der Nähe unserer Wasserplätze. Wir fanden diesen Vogel jedoch in beträchtlicher Anzahl in der Nähe der Furr-Landspitze. Auf Melville's-Island, während einer früheren Reise, hatten wir ihn sehr häufig gesehen.

18. TRINGA ALPINA (*American Dunlin*).
 Der Alpen-Uferläufer.

TRINGA ALPINA. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 383.*
Sabine, Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 533.

TRINGA VARIABILIS. *Sabine, Franklin's Journey. p. 686.*
Temm. Vol. II. p. 612.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cc.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 353.

DUNLIN. *Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 476.*

Dieser Vogel zeigt sich sehr oft während der Brutzeit in der Nähe des Felix-Safens. Er baut sein Nest in Morästen und an den Ufern von Seen.

19. PHALAROPUS FULICARIUS (*Flat-billed Phalarope*). Der plattschnablige Lappensfuß.

PHALAROPUS FULICARIUS. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 407.*
 PHALAROPUS PLATYRHYNCHUS. *Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 528.*
Temm. Vol. II. p. 712. Sabine, Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 536.
Sab: Sup. to Parry's 1st Voyage. p. cci. Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 355. Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 102.

Temmink's und Sabine's Beschreibungen des plattschnabligen Lappensfußes sind trefflich. Dr. Richardson hat seine Beschreibung dieses Vogels von einem am Columbia-Flusse erlegten Exemplare entnommen, welches ungewöhnlich klein war. Unter zwanzig von mir gemessenen Vögeln maß der kleinste mehr als 8 Zoll in der Länge und das durchschnittliche Maas jener An-

zahl betrug noch mehr als $8\frac{1}{2}$ Zoll. Richardson giebt die äußerste Länge eines Exemplars nur auf 7 Zoll an. Die Weibchen sind größer, als die Männchen. Zwölf dieser Vögel zusammengenommen wogen 21 Unzen, oder $1\frac{1}{2}$ Unze jeder Vogel.

20. STERNA ARCTICA (*Arctic Tern*).

Die arctische Meerschwalbe.

STERNA ARCTICA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 414.
 Temm. Vol. II. p. 742. Sabine, Franklin's Journey. p. 694.
 Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccii.
 Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 356.
 Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 103.; and App. to Parry's Polar Voyage. p. 194.

Diese Art ist sehr selten, sowohl im Osten, als im Westen der Halbinsel von Boothia. Nur 5 oder 6 derselben wurden von uns während einer Anwesenheit von drei Jahren in jenen Gegenden gesehen.

Die arctische Meerschwalbe ist kürzlich in Island im Winter in großer Anzahl angetroffen worden.

21. LARUS GLAUCUS (*Glaucous Gull*).

Die bläulich graue Möwe.

LARUS GLAUCUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 417.
 Cuv: Rög. Anim. Vol. I. p. 556. Temm. Vol. II. p. 757.
 Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 543.
 Sab: App. to Parry's 1st Voyage. p. cciii.
 Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 103.
 GLAUCOUS GULL. Arct. Zool. Vol. II. p. 532.
 Lath: Syn. Vol. VI. p. 374.

Viele dieser prächtigen Möwen-Art bauen ihre Nester an dem oberen Theile eines steilen Abhanges, zwei oder drei Meilen südlich vom Felix-Hafen und die ganze Linie der steilen Felsen, welche die westliche Küste des Prinz Regentsfundes bildet, wird jährlich in

der Brutzeit von ihnen besucht. Obwohl sie sich hauptsächlich von Fischen nähren, so steht doch das Fleisch der Jungen kaum dem zartesten Hühner an Feinheit des Geschmacks, oder an Farbe nach. Die Alten sind indessen nicht so wohlschmeckend und riechen gar übel, wenn sie einen oder zwei Tage aufbewahrt worden sind.

22. LARUS ARGENTATUS (*Black-winged Silvery Gull*). Die schwarzflügelige Silbermöve.

LARUS ARGENTATUS. Gmel. Vol. I. p. 600. Temm. Vol. II. p. 764.
 Rich: *App. to Parry's 2d Voyage.* p. 358.
 Ross, *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 104.
SILVERY GULL. Arct. Zool. Vol. II. p. 533.
 Lath: *Syn.* Vol. VI. p. 375.
HERRING GULL. Arct. Zool. Vol. II. p. 527.

Die Exemplare, welche wir von dieser Gattung während unserer letzten Reise erhielten, stimmen hinreichend mit den oben angegebenen Beschreibungen überein, ausgenommen vielleicht, daß die Zeichnung der Schwanzfedern erster Ordnung nicht so dunkel, als bei den europäischen Exemplaren ist.

Dr. Richardson rechnete die Exemplare dieses Vogels, welche auf unseren früheren Reisen von Melville-Island und Melville-Peninsula nach England gebracht wurden, zu dem *Larus argentioides* des Prinzen von Musignano. (*Faun. Bor. Amer.* p. 417.)

23. LARUS LEUCOPTERUS (*White-winged Silvery Gull*). Die weißflügelige Silbermöve.

LARUS LEUCOPTERUS. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 418.
LARUS ARGENTATUS. Sab: *Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 546.
LARUS ARCTICUS. McGillivray, *Wer. Trans.* Vol. V. p. 268.

Dieser Vogel ist in Grönland und Island sehr häufig anzutreffen und wurde zuerst vor vielen Jah-

ren von Dr. Edmonstone, einem Schetländer, in den Wernerischen Verhandlungen unter dem Namen „der kleinern Isländischen Möwe“ *) beschrieben, besonders weil sie, ausgenommen in der Größe, mit dem L. Glaucus, über welchen er zuvor unter dem Namen der Isländischen Möwe berichtet, eine große Ähnlichkeit hat. Capitain Sabine sprach in seinem oben angeführten „Memoir on the Birds of Greenland“ die Meinung aus, daß dieser Vogel zu einer neuen und unbeschriebenen Gattung gehöre, aber aus Achtung für Mr. Temminck, welcher die Ansicht hatte, daß das Fehlen der dunkeln Zeichnung an den Flügeln durch die Strenge des Klimas, in welchem dieser Vogel angetroffen wird, herrühren möchte, zählte er ihn zu der vorhergehenden Gattung. Die bestimmten Kennzeichen derselben sind jetzt jedoch hinreichend bekannt. Die während unserer letzten Reise erlegten Exemplare stimmten auf das Genaueste mit Capitain Sabine's oben angeführter Beschreibung überein.

Diese Möwe wurde brütend an demselben Abhange angetroffen, wo sich auch die bläulich graue Möwe niedergelassen hatte, aber nicht so hoch und in viel geringerer Anzahl.

Im Winter trifft man diese Vögel nicht selten auf den Schetland-Inseln, sie können daher sorglich zu unserem Verzeichnisse britischer Vögel hinzugefügt werden.

*) Less Iceland Gull.

24. **LARUS EBURNEUS** (*Ivory Gull*). Die
Elfenbein-Möwe.

LARUS EBURNEUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 419.
Phipps's Voyage, App. p. 187. Gmel. Vol. I. p. 596.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 816. Temm. Vol. II. p. 769.
Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 548.
Supp. to Parry's 1st Voyage. p. CCIV.

LARUS CANDIDUS. Fab: Faun. Groenl. p. 103. No. 67.
IVORY GULL. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 529.

Die Elfenbein-Möwe wird sehr häufig in der Baffins-Bay angetroffen, auch bemerkten wir sie oft während unserer ersten Reisen in der Gegend von Pon Boven, einem ihrer Brüteplätze, dennoch sahen wir nur wenige im Süden des Prinz Regentsfundes. Wir bekamen nur ein Exemplar.

Diese schöne Möwen-Gattung ist kürzlich auch auf der Westküste von Irland bemerkt worden.

25. **LARUS TRIDACTYLUS** (*Kittiwake*).
Die Isländische Möwe.

LARUS TRIDACTYLUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 423.
Temm. Vol. II. p. 774. Fab: Faun. Groenl. p. 98.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 817. Sab: Supp. to Parry's 1st
Voyage. p. CCV. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 359.
Ross, in App. to Parry's 3d Voy. p. 105.; and Polar Jour-
ney. p. 195.

KITTIWAKE. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 529.
Brit. Zool. Vol. II. p. 186. Lath: Syn. Vol. VI. p. 393.

Die Isländische Möwe bewohnt alle Theile der arctischen Regionen und ist auf den höchsten Breiten graden, die je durch Menschen besucht worden sind, angetroffen worden. Sie zeigt sich in erstaunlicher Menge, während des Sommers, längs der Westküste des Prinz Regentsfundes, woselbst sie an verschiedenen Punkten, welche sich besonders zu Brüte-Plätzen eignen, sich in unermesslicher Anzahl versammelt.

Gull) Die

Vol. II. p. 419.
Vol. I. p. 596.
n. Vol. II. p. 769.
548.

103. No. 67.
II. p. 529.

häufig in der
ten wir sie oft
legend von Port
noch sahen wir
Regentsfundes.

tzlich auch auf
en.

Kittiwake)
e.

Vol. II. p. 423.
p. 98.
pp. to Parry's 1st
d Voyage. p. 359.
and Polar Jour-

m. Vol. VI. p. 393.

lle Theile der
chsten Breiten-
erden sind, an-
nlicher Menge,
üste des Prinz
edenen Punkt
en eignen, sich

Wir erlegten deren genug, um unsere Schiffsgesellschaft verschiedentlich mit trefflichen Mahlzeiten bewirtheten zu können. Wir fanden, daß sie eine sehr gute Speise und vollkommen frei von jedem unangenehmen Beigeschmack ist.

26. LARUS ROSSII (Cuneate-tailed Gull).

Ross's Möwe.

- LARUS ROSSII. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 427.*
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 359.
Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 195.
Wilson's Illust. Zool. Vol. I. pl. 8.
LARUS ROSSII. *Jardine and Selby, Orn. Illust. p. 1. pl. 14.*

Die Ross's-Möwe wurde in der Nähe von Igloolik im Juny 1823 entdeckt, wir erhielten dort nur zwei Exemplare, obshon deren gar viele gesehen wurden. Seitdem hat man diese Möwe häufig auf der Ostseite von Spitzbergen angetroffen und mehrere Paare dieser Gattung wurden von Sir Edward Parry's Mannschaft noch jenseit des 82° N. Br. bemerkt *). Diese Gattung wird hier nur als gelegentlich Boothia besuchend angeführt und zwar nach Angabe des Mr. Abernethy. Dieser berichtete mir nämlich, er habe eine solche Möwe im Felix-Hafen über das Schiff fliegen sehen. Er hatte Sir Edward Parry auf seiner Polar-Reise begleitet, während welcher dieser Vogel häufig bemerkt worden war. Obgleich nun die nähere Ermittlung dieses Umstandes von mehr als gewöhnlichem Interesse war und eifrig verfolgt wurde, so blieb unser Bemühen doch fruchtlos. Dennoch ist nicht wohl anzunehmen, daß Mr. Abernethy bei seiner Angabe sich geirrt habe.

*) E. Parry's Narrative of his Polar Journey, p. 81.

Dr. Richardson hat das Gefieder genau beschrieben, aber die Maße sind von der getrockneten Haut genommen worden und weichen, obwohl unbedeutend, von meinen Messungen ab, die ich an den frischen Exemplaren, wie folgt, angestellt habe:

Neueste Länge von der Spitze des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes	13,6 Zoll.
— — bis zum Mundwinkel	1,3 —
Länge der Fußwurzel	1,2 —
Länge des mittleren Zehes und Nagels	1,2 —
Flügelbreite	30 —

Gewicht, 6 Unzen.

27. LARUS SABINI (*Fork-tailed Gull*).

Sabin's Mäwe.

- LARUS SABINI. Rich: *Fann. Bor. Amer.* Vol. Ab. p. 428.
 Sabine (Mr.), *Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 520. pl. 29. (very good).
 Sabine (Capt.), *Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 551; and *Supp. to Parry's 1st Voy.* p. ccv.
 Rich: *App. to Parry's 2d Voyage.* p. 360.
 Ross, *App. to Parry's Polar Voyage.* p. 306.

XEMA COLLARIS. Leach, in *Ross's Voyage*, oct. edit. Vol. II. p. 164.

Diese Mäwen-Gattung wurde von Capitain Sabine auf den drei Baffins-Inseln, während Capitain Ross's erster Reise in diese Gegenden, 1818 entdeckt und von Mr. Sabine auf das genaueste in den Abhandlungen der Linnäischen Gesellschaft (wie oben erwähnt) beschrieben.

Seit jener Zeit ist dieser Vogel häufig in vielen Theilen der arctischen Regionen angetroffen worden: in Spitzbergen, Igloodit und in der Behrings-Stroße. Auch von unserer Schiffsmannschaft wurde sie ein wenig südlich vom Cap Garry gesehen, während wir längs der Küste reisten. Ich zweifle nicht, daß das

genau beschrie-
denen Haut ge-
ht unbedeutend,
an den frischen

nas
- 13,6 Zoll.
- 1,3 —
- 1,2 —
- 1,2 —
- 30 —

ailed Gull).

ol. Ab. p. 428.
Soc. Vol. XII. p.
p. Soc. Vol. XII. p.
s 1st Voy. p. ccc.
Voyage. p. 360.
r Voyage. p. 106.
edit. Vol. II. p. 164.

n Captain Co-
hrend Captain
, 1818 entdeckt
ste in den Ab-
(wie oben er-

dufig in vielen
fen worden: in
ehring's Stra-
urde sie ein we-
während wir
nicht, daß das

niedere Land, wo sie angetroffen wurde, einer ihrer
Briten's Nidze ist.

Ich habe kürzlich gehört, daß dieser Vogel auch
auf der Westküste von Irland gefunden worden ist, so
daß er sich auf einem weit größern Raume bewegt, als
man früher voraussetzte und es ist um so mehr zu ver-
wundern, daß dieser Umstand den Naturforschern so
lange unbekannt blieb.

Nur eines Exemplars konnten wir im Felix-Hafen
habhaft werden, es wurde von Dr. M'Diarmid erlegt
und war die einzige Möwe dieser Art, welche während
unseres dreijährigen Aufenthalts in jenen Gegenden uns
zu Gesicht kam. Die Esquimaux sagten aus, daß sie
in großer Anzahl in der niederen Gegend, westlich von
Neituelle, brüten.

Dr. Leach findet ihre generische Unterscheidung an
der Gabelspaltung des Schwanzes. Eines ähnlichen
Grundes wegen möchte der L. Rossii ebenfalls den
Typus einer neuen Gattung bilden, da keine andere
Möwe mit einem keilförmigen Schwanz bekannt ist.

28. LESTRIS POMARINUS (*Pomarine Jager*).

Die braune Schmarozer-Möwe.

LESTRIS POMARINUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 427.

Temm. Vol. II. p. 793.

Sub: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccvi.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 361.

Ross, App. to Parry's 2d Voyage. p. 105;

and Parry's Polar Voyage. p. 196.

Dies ist ein größerer und viel seltener Vogel, als
die gewöhnliche Polar-Schmarozer-Möwe. Er wech-
selt, seinem Alter gemäß, die Farbe sehr oft. Einige
sind über und über schwarzlichbraun, andere mehr oder
weniger mit helleren Farben gezeichnet.

Ein Nest mit zwei Eiern wurde in der Nähe der Fury-Landspitze an dem Rande eines kleinen Sees aufgefunden.

**29. LESTRIS PARASITICUS (Arctic Jager),
Die Polar-Schmarotzer-Möwe.**

LESTRIS PARASITICUS. *Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 430.
Tonn. Vol. II. p. 796.
Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 551.
Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccv.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 368.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 105;
and App. to Parry's Polar Voy. p. 196.*

CATHARACTY PARASITICA. *Fab: Faun. Grœnl. p. 103.*

Die Form und relative Länge der mittleren Schwanzfedern dieses Vogels verändern sich so sehr nach dem Alter und durch andere Umstände, daß dieß den Glauben veranlaßt hat, als gäbe es mehrere unterschiedene, aber sehr nahe verwandte Arten und auch die Verschiedenheiten, welche an dem jugendlichen Gefieder bemerkt worden, haben wesentlich dazu beigetragen, diese Meinung zu unterstützen. Temminck und Sabine waren die ersten, welche diesen Irrthum früherer Naturforscher entdeckten. Sie lieferten eine genaue Beschreibung dieses Vogels in jedem Zustande des Gefieders, von seinem Auskriechen aus dem Ei ab, bis zur völligen Ausbildung, wodurch der Wiederkehr ähnlicher Irrthümer gesteuert wurde.

**30. PROCELLARIA GLACIALIS (Fulmer Petrel).
RalleMOTE (Eis-Sturmvogel).**

PROCELLARIA GLACIALIS. *Tonn. Vol. II. p. 802.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 823.
Fab: Faun. Grœnl. p. 86.
Gmel. Vol. I. p. 562.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccvi.*

der Adre der
kleinen See

Arctic Jager),
Röwe.

r. Vol. II. p. 430.

Vol. XII. p. 551.

Voyage. p. 367.

nd Voyage. p. 349.

nd Voyage. p. 105.

Polar Voy. p. 196.

grm. p. 103.

leren Schwanz;

sehr nach dem

dies den Glau-

unterschiedene,

h die Verschie-

h Gefieder be-

getragen, diese

nd Sabine, was

häterer Natur-

naue Beschrei-

des Gefieders,

bis zur völlig-

kehr ähnlicher

Fulmer Pe-

wogel).

02.

p. 823.

Voyage. p. 671.

Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 106;
and App. to Parry's Polar Voyage. p. 196.

FULMER PETREL. Lath: Syn. Vol. IV. p. 403. Penn: Arct.
Zool. Vol. II. p. 534. Brit. Zool. Vol. II. p. 203.

Dieser Vogel wird in den meisten Theilen des
nordatlantischen Oceans sehr häufig angetroffen und
ist in der Hudsons-Bay, Davis-Strasse und Bassins-
Bay besonders zahlreich. Gelegentlich wird er auch
im Westen des Lancaster, so wie in dem Prinz Regents
Gunde vorgefunden, wo er den Wallfischfahrern folgt
und den guten Erfolg der Fischer für sich selbst benutzt,
indem er sich von dem Gerippe des Wallfisches nähert,
nachdem man den Speck davon abgeldöst und es den
Wellen preisgegeben hat. Oft erweist sich dieser Vogel
den Wallfischfahrern von großem Nutzen, indem er sie
an Orte führt, wo die Fische am zahlreichsten sind und
ihnen ein Zeichen bei der ersten Erscheinung jener Fi-
sche an der Oberfläche des Wassers giebt, indem er dies-
sen Punkt in allen Richtungen umkreist.

31. SOMATERIA SPECTABILIS (King-Duck). Die Königs-Ente.

SOMATERIA SPECTABILIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 447.

ANAS SPECTABILIS. Temm. Vol. II. p. 851. Gmel. Vol. I. p. 507.

Lath: Ind. Orp. Vol. II. p. 845. Fes: Faun. Groenl. p. 63.

Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 553.

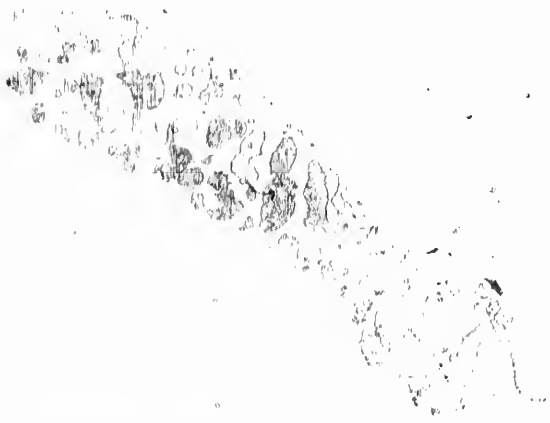
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. 671.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 371.

Ross: App. to Parry's 3d Voyage. p. 106.

KING DUCK. Penn. Brit. Zool. Vol. II. p. 246. Arct. Zool. Vol.
II. p. 554. Lath: Syn. Vol. VI. p. 473.

Eine ungeheure Anzahl dieser schönen Enten-Gat-
tung zieht alljährlich in der Brützeit nach den Küsten
und Inseln der arctischen Regionen. Sie sind für die
Schiffs-Mannschaften in diesen Seen oft eine gar treff-



liche und heilsame Ergänzung der frischen Lebensmittel. Auf unserer letzten Reise erlegten wir verhältnißmäßig nur wenige, obschon wir diese Vögel in sehr großer Anzahl sahen. Sie ziehen während des Winters nicht weit nach Süden, versammeln sich aber in großen Flügen. Die Männchen allein und die Weibchen mit ihrer jungen Brut werden oft im atlantischen Ocean sehr weit von dem Lande angetroffen, wo ihnen die zahlreichen, gelenkschaligen Thiere und andere Seethiere reichliche Nahrung gewähren.

32. SOMATERIA MOLLISSIMA (Eider Duck).

Die langschnablige Eider-Ente.

SOMATERIA MOLLISSIMA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 44.

ANAS MOLLISSIMA. Temm. Vol. II. p. 848. Gmel. Vol. I. p. 514.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 845. Fab: Faun. Groenl. p. 68.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccviii.

Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 370.

Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 106; and Polar Voy. p. 197.

EIDER DUCK. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 243. Arct. Zool.

Vol. II. p. 553. Lath: Syn. Vol. VI. p. 479.

Diese Ente ist in ihren Gewohnheiten der vorhergehenden Art so ähnlich, daß dieselben Bemerkungen für beide gelten. Die in Rede stehende Art indessen ist allgemeiner noch als ein Europäischer Vogel bekannt und berühmt wegen seiner schönen elastischen Daunen. Die Daunen der bunten (kurzschnabligen) Eider-Ente (*S. spectabilis*) sind eben so trefflich. Sie werden in großer Menge von den Einwohnern der Dänischen Kolonien in Grönland gesammelt und bilden eine reiche Quelle der Einnahme für Dänemark. Eine große Menge dieser Daunen wird auch auf der Küste von Norwegen gesammelt und in einigen Theilen von Schweden.

33. HERALDA GLACIALIS (*Long-tailed Duck*). Die Spieß-Ente.

HERALDA GLACIALIS. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 460.

ANAS GLACIALIS. Temm. Vol. II. p. 860. Gmel. Vol. I. p. 529.

Lath: *Ind. Orn.* Vol. II. p. 864.

Sab: *Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 555. >

App. to *Parry's 1st Voyage*. p. ccviii.

Rich: *App. to Parry's 2d Voyage*. p. 373.

ANAS HIEMALIS. Fab: *Fab. Faun. Groenl.* p. 71.

LONG-TAILED DUCK. Penn: *Brit. Zool.* Vol. II. p. 268.

Arct. Zool. Vol. II. p. 566. Lath: *Syn.* Vol. VI. p. 468.

Die Spieß-Ente macht das meiste Geschrei und ist die zahlreichste unter denen, welche die Küsten von Boothia besucht. Sie ist rascher im Tauchen, schneller und unregelmäßiger in ihrem Fluge und wird daher seltener als die andere Art erlegt. Ihre Daunen sind eben so werthvoll, als die der beiden vorhergehenden Gattungen, aber von dunklerer Farbe. Ihr Fleisch ist ein treffliches Nahrungsmittel.

Die eigenthümliche Bildung der Luströhre dieser und der beiden vorher beschriebenen Vögel ist von Capitain Sabine (wie oben angeführt) beschrieben und abgebildet worden.

34. ANSER BERNICLA (*Brent Goose*). Die Brant-Gans.

ANSER BERNICLA. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 469.

ANAS BERNICLA. Temm. Vol. II. p. 825. Gmel. Vol. I. p. 513.

Lath: *Ind. Orn.* Vol. II. p. 844. Fab: *Faun. Groenl.* p. 41.

Sab: in *Franklin's Journey*. p. 698.

Sab: *Supp. to Parry's 1st Voyage*. p. 207.

Rich: in *App. to Parry's 2d Voyage*. p. 367.

Ross: *Parry's Polar Voyage*. p. 196.

BRENT GOOSE. Penn: *Brit. Zool.* Vol. II. p. 151.

Arct. Zool. Vol. II. p. 551. Lath: *Syn.* Vol. VI. p. 467.

Dieser wohlbekannte Winterbewohner der Seen und Meeresarme der Schottischen Küste wird während

hen Lebensmittel.
verhältnißmäßig
in sehr großer
es Winters nicht
aber in großen
ie Weibchen mit
antischen Ocean
wo ihnen die
andere Seethiere

(*Eider Duck*).
= Ente.

Amer. Vol. II. p. 44.

Gmel. Vol. I. p. 514.

Faun. Groenl. p. 68.

iii.

Polar Voy. p. 197.

243. Arct. Zool.

i. p. 479.

reiten der vorher-

n Bemerkungen

Art indessen ist

Vogel bekannt

hischen Daunen.

gen) Eider-Ente

Sie werden in

Dänischen Ko-

sten eine reiche

Eine große

der Küste von

theilen von

der Sommermonate auf den höchsten nördlichen Breiten, welche bis jetzt erreicht worden sind, angetroffen, obwohl nicht in großer Anzahl. — Diese Gänse blieben nicht in der Nähe des Felix-Hafens, um zu brüten, aber mehrere große Flüge sahen wir auf ihrem Zuge nach Norden, erlegen konnten wir jedoch nur wenige. Wir fanden sie in größerer Anzahl in der Nähe der Fury-Landspitze und längs dem niedrigen Küstenstriche im Süden, welcher ausgedehnte Süß-Wasser-Seen enthält und wahrscheinlich eine ihrer Brüte-Stationen ausmacht.

35. ANSER HUTCHINSII (*Thee Less Canada Goose*). Die kleine Kanada-Gans.

ANSER HUTCHINSII. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 470.

ANAS BERNICLA, ♂. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 368.

Diese Vögel kamen in großen Zügen gegen die Mitte des Juny in der Nähe des Felix-Hafens an und zerstreuten sich bald darauf paarweise nach ihren Brüteplätzen. In Igloolik, dem einzigen Orte, wo wir sie zuvor angetroffen, wurden ihre Nester in den Sumpfen in der Nähe der See gefunden. Mehrere Paare hatten hier aber auch ihre Nester auf ein Felsenriff am Fuße eines steilen Abhanges gebaut; unmittelbar über ihnen bauten die Tauben, Lummern, verschiedene Arten von Möwen und in der Nähe der Gipfel der Isländische Falk und der Kolkrabe.

Wir fanden 3 bis 4 Eier von reiner, weißer Farbe und von ovaler Form in jedem Neste, sie waren 3,1 Zoll lang, maßen 2,1 Zoll im Umfange und wogen 1800 bis 2000 Gran.

Das Weibchen ist kleiner, als das Männchen. Zu den Maßen, welche von Dr. Richardson sehr genau an-

geben sind, will ich hier nur noch hinzufügen, daß die Flügelbreite 52 Zoll beträgt und daß dieser Vogel im Durchschnitt gegen $4\frac{1}{2}$ Pfund wiegt.

Sein Fleisch ist von ganz vorzüglichem Geschmade.

36. COLYMBUS GLACIALIS (Great Northern Diver). Der große Eistaucher.

COLYMBUS GLACIALIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 474.

Tenn. Vol. II. p. 910. Fab: Faun. Groen. p. 97.

Sab: Franklin's Journey. p. 703.

NORTHERN DIVER. Penn: Brit. Zool. Vol. II. pp. 165. 167. pl. 30.

Arct. Zool. Vol. II. p. 518.

Nur dreier Exemplare dieses herrlichen Vogels konnten wir habhaft werden, an allen dreien wurde eine sehr auffallende Verschiedenheit in der Farbe des Schnabels nach der gewöhnlichen Beschreibung der Naturforscher beobachtet. Bei unseren Exemplaren war der Schnabel von sehr heller Hornfarbe, während er bei dem Europäischen Vogel als schwarz angegeben wird. Es giebt aber noch andere Verschiedenheiten in den relativen Mäßen unsers Vogels, welche mehr hervortreten, wenn man die von Dr. Richardson (wie oben erwähnt) gegebenen Maße mit dem mittleren Durchschnitt der Maße unserer drei Exemplare vergleicht.

		Mittlere Länge unserer Exemplare
Äußerste Länge	36	31,4 Zoll.
Länge des Schwanzes	4	2,7 —
Länge des Oberschnabels	3,1	3,65 —
Länge des Schnabels bis zum Mundwinkel	3,1	5,42 —
Länge der Fußwurzel	4,4	4,2 —
Flügelbreite	48	58 —

Gewicht 10 Pfund.

Es scheint also, daß dieser Vogel, obgleich $4\frac{1}{2}$ Zoll kleiner, einen Schnabel besitzt, der um $\frac{1}{8}$ Zoll länger und daß die Flügelbreite um 10 Zoll größer ist, als von Dr. Richardson angegeben worden. Ich würde geneigt gewesen sein, Wilson beizusplichten, wenn er annimmt, daß es zwei Gattungen giebt und würde dem Boothischen Taucher einen neuen specifischen Namen beigelegt haben; ich besprach mich aber hierüber mit meinem Freunde Joseph Sabine, Esq. (dessen ornithologische Erfahrung nur durch den bereitwilligen Beistand übertroffen wird, welchen er einem Jeden angedeihen läßt, der sich seiner hohen Autorität bedienen will) und bin nun geneigt, seine Meinung zu theilen, daß die hellere Farbe des Schnabels von dem Alter herrührt, um so mehr, da durchaus keine erhebliche Verschiedenheit in der Farbe des Gefieders entdeckt werden konnte.

37. COLYMBUS ARCTICUS (*Black-throated Diver*). Der große Polar-Taucher.

COLYMBUS ARCTICUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 475.
 Temm. Vol. II. p. 913.
 Rich: App. to Purry's 2d. Voyage. p. 376.
 BLACK-THROATED DIVER. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 520.

Diese schöne Taucher-Art wurde von uns sehr selten erblickt und wir erhielten auch nur zwei Exemplare. In Gröndland wird sie sehr häufig angetroffen, woselbst ihr Hauptbrütplatz zu sein scheint. Die Eingebornen verfertigen ein Unterkleid aus dem farbenreichen, sammetartigen Gefieder der Kehle dieser und der folgenden Art, es wird zunächst der Haut getragen und ist zugleich das wärmste und üppigste Gewand, das nur gefertigt werden kann.

38. COLYMBUS SEPTENTRIONALIS. (*Red-throated Diver*). Der rothkehlige Taucher.

COLYMBUS SEPTENTRIONALIS. Rich: *Fawn. Bor. Amer.* Vol. II. p. 475. *Temm.* Vol. II. p. 916. *Gmel.* Vol. I. p. 586. *Lath: Ind. Orn.* Vol. II. p. 801. *Fab: Faun. Groenl.* p. 94. *Sab: Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 542. *Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. cxcix. *Rich: App. to Parry's 2d Voyage.* p. 337. *Ross, App. to Parry's 3d Voyage.* p. 106; and *Parry's Polar Voyage.* p. 197.

RED-THROATED DIVER. *Penn: Brit. Zool.* Vol. II. p. 169. *Arch. Zool.* Vol. II. p. 520. *Lath: Syn.* Vol. VI. p. 344.

Wird viel häufiger, als die beiden vorigen Gattungen, in Boothia angetroffen und ist in jedem Theile der arctischen Regionen, die auf der letzten Expedition besucht wurden, angetroffen worden.

39. URIA BRUNNICHII (*Brunnichs Guillemot*).
Brunnichs Kümme.

URIA BRUNNICHII. Rich: *Fawn. Bor. Amer.* Vol. II. p. 477. *Temm.* Vol. II. p. 924. *Sab: Trans. Linn. Soc.* Vol. XII. p. 538. *Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. cxcix. *Rich: App. to Parry's 2d Voyage.* p. 377. *Ross, App. to Parry's 3d Voy.* p. 106; and *Parry's Polar Voyage.* p. 197.

Capitain Sabine, in seiner werthvollen Abhandlung über die Vögel Grönlands, war der erste, welcher die Irrthümer früherer Naturforscher in Hinsicht dieses Vogels auffand und der ihn aus dem Wirwar zog, in welchen unrichtige Synonimen und unvollkommene Beschreibungen ihn verwickelt hatten. Er legte ihm den Namen Brunnich bei, zu Ehren jenes uhermüddlichen und gelehrten Mannes.

Er wird in der Baffins-Bay sehr häufig angetroffen und in den meisten Theilen der arctischen See

gefunden. Ich sah ihn auch in Unst, der nördlichsten der Shetlands-Inseln und in verschiedenen Theilen Schottlands. Von den Naturforschern ist er aber stets mit der Grönländischen Lumme (*Uria Troille*) verwechselt worden, die ihm so sehr gleicht.

Capitain Sabine und Brunnich *) haben deutlich die unterscheidenden, eigenthümlichen Kennzeichen dieser Gattung festgestellt.

40. URIA GRYLLE (*Black Guillemot*). Die schwarze Lumme.

URIA GRYLLE. Rich: *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 478.

Tenn. Vol. II. p. 925.

Fab: Faun. Grönl. p. 92.

Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 540.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccix.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 377.

Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 107; and *Polar Voyage.* p. 197.

BLACK GUILLEMOT. Penn: *Brit. Zool.* Vol. II. p. 163.

Arct. Zool. Vol. II. p. 516.

Dieser wohlbekannte, schöne, kleine Vogel wird während der Sommermonate in allen Theilen der arctischen Seen angetroffen und ist der einzige Wasservogel, der sich den Winter über auf den sehr hohen, nördlichen Breiten aufhält.

Dr. Richardson beschrieb schon während jener Jahreszeit dessen Gefieder mit großer Genauigkeit nach einigen Exemplaren, die von mir in der Nähe von Igloodik im März 1823 erlegt wurden. Nur ein Exemplar konnten wir im Laufe des Winters erlangen, obgleich mehrere Vögel dieser Art auf der Höhe der Fury Landspitze im Februar 1833 gesehen wurden.

*) Brunnichii *Ornithologia Borealis* (*Uria Troille*), No. 109.

, der nördlichsten
chiedenen Theilen
ist er aber stets
Troille) verwech-

*) haben deutlich
Kennzeichen dieser

Guillemot). Die

Vol. II. p. 478.

Vol. XII. p. 540.
Voy. p. ccix.
Voyage. p. 377.
Voyage. p. 107; and

II. p. 163.
516.

eine Vogel wird
Theilen der arcti-
sche Wasservogel,
der hohen, nördli-

während jener Zeit
Genauigkeit nach
der Nähe von
Nur ein Exem-
plar erlangen, ob-
wohl die Höhe der Furt-
urden.

), No. 109.

Besonders häufig trafen wir diesen Vogel an, wenn wir längs der hohen und steilen Abhänge zwischen der Fury-Landspitze und Batty-Bay reisten, wo er sich in ungeheurer Menge während der Brutzeit versammelt. Unserer Mannschaft gewährten diese Vögel manche treffliche Nahrung und erwiesen sich als eine werthvolle Zugabe zu unseren damals sehr spärlichen Vorräthen an Lebensmitteln. Mehrere Tausend wurden von unseren Jägern erlegt und mittelst dieser uns von der Vorsehung gesandten Ergänzung der Lebensmittel, wurden mehrere der Leute, welche schon seit längerer Zeit von jener schrecklichen Krankheit, dem Scorbut, befallen waren, vollkommen wieder hergestellt.

Diese Art kommt der vorübergehenden an Geschmack nicht ganz gleich, ist aber viel zahlreicher und noch bei weitem häufiger längs den Küsten der arctischen Seen anzutreffen.

41. URIA ALLE (*Little Guillemot*).

Die kleine Lümme.

- URIA ALLE. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 479. Tonn. Vol. II. p. 928. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccx. Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 107; and Parry's Polar Voy. p. 197.
ALCA ALLE. Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 554.
Fab: Faun. Groenl. p. 84.
LITTLE AUK. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 512.
Lath: Syn. Vol. v. p. 327.

Versammelt sich während der Brutzeit in ungeheurer Menge an der Nord- und Ost-Küste der Baffins-Bay, selten wird sie aber weit im Westen des Lancaster-Sundes angetroffen. Einige trafen wir in der Nähe der Leopolds-Insel an und zwei oder drei Exemplare wurden erlegt.

F i s c h e.

1. CYCLOPTERUS MINUTUS. Der kleine Lump.

CYCLOPTERUS MINUTUS. Pallas, *Spicil. Zool.* Vol. VI. p. 12. pl. 3. figs: 7—9. *Fab: Faun. Gronov.* p. 135.

Pallas's Beschreibung dieses merkwürdigen und schönen, kleinen Fisches ist sehr ausführlich. Es ist der Cycloptère Menu von Lacépède *) , der Bouclier Menu von Bonnaterre **) und aller Wahrscheinlichkeit nach die kleine Art dieser Gattung, worauf Mr. Couch in seiner Abhandlung über „Natural-History of Fishes found in Cornwall“, in dem 14ten Theile der Transactions of the Linnaean Society, p. 87, anspielt.

Er wird in vielen Theilen des Atlantischen Meeres gefunden. Fabricius sah ihn in dem südlichen Theile von Grönland, und wir fingen ihn in Menge in den großen, schwimmenden Massen von Seetang, die an jener Küste angetroffen werden. Dieser Fisch aber wurde nie sehr weit im Norden des Polar-Zirkels aufgefunden.

*) Histoire Naturelle des Poissons. Tome II. p. 60.

**) Planches de l'Encyclopédie Méthodique.

Er ist selten länger, als ein Zoll und wird daher von den Grönländern nicht gegessen, macht aber den Hauptbestandtheil der Nahrung von mehreren Wöwen-Arten aus, welche über Banken von Seetang, dem Aufenthaltsorte dieser Fische, in unglaublicher Menge umherflattern.

2. LIPARIS COMMUNIS. Der Ringbauch, oder Bartfisch.

LIPARIS COMMUNIS. Sab: in *App. to Parry's 1st Voy.* p. ccxii.

CYCLOPTERUS LIPARIS. *Laophae, Hist. Nat. des Pois.* Vol. II. p. 69.

Fab: Faun. Grönl. p. 135. Var. 1.

Block. pl. 123. fig. 3.

Ross, App. to Parry's Polar Voy. p. 199.

CYCLOPTERUS GELATINOSUS? *Pallas, Spicil. Zool.* Vol. VII.
p. 21. pl. 3. fig. 1.

Der Bartfisch wurde in Gesellschaft des vorigen angetroffen, jedoch weniger zahlreich. Er zieht bis zu den höchsten nördlichen Breitengraden, wurde bei Spitzbergen, Melville's Island, Kamtschatka und beinahe in allen Theilen der arctischen Meere, welche die letzten Entdeckungs-Expeditionen besuchten, aufgefunden.

Mehrere Exemplare fingen wir in der Nähe des Jethu-Hafens, welche alle zu der ersten Abart dieser Art gehören und von Otto Fabricius (wie oben erwähnt) beschrieben worden sind. Sie zeigt sich wirklich als eine verschiedene Art, wenn gleich die Beschreibungen der Naturforscher und die angeführten Abbildungen sich gleichmäßig auf beide Abarten zu beziehen scheinen. Es besteht jedoch ein Unterschied in der Größe und bei den Jährlingen in der Oberkiefer, welche dem in Rede stehenden Exemplare fehlen.

Die durchschnittliche Länge dieser Abart beträgt von der Spitze der Schnauze, bis zur Einfügung des Schwanzes etwas mehr als drei Zoll, während die

größere Abart, von Fabricius erwähnt, oft einen Fuß lang und von anderen Naturforschern 16 bis 18 Zoll groß angegeben wird.

Der Saug-Apparat besteht aus 13 Saugendpfehen, die in einen Kreis von ungefähr $\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser gestellt sind und befindet sich genau zwischen der Schnauze und der Afteröffnung.

3. OPHIDIUM PARRII. Parry's Bartfisch.

OPHIDIUM PARRII. Ross, *App. to Parry's 3d Voyage* p. 109.
Ross, *App. to Parry's Polar Voyage* p. 199.

Diese Art, welche mehrere Jahre zuvor in dem Prinz-Regentsfunde auf Sir Edward Parry's dritter Reise nach den arctischen Meeren entdeckt wurde, gehört nach Cuvier zu der Untergattung „Les Fierasiers“ und aus derselben Ursache zu der dritten niederen Ordnung des Laccéde, welches durch das Fehlen der „barbillons aux mâchoires“ bestimmt wird.

Ein einziges Exemplar dieser so seltenen Art, welches nicht über vier Zoll lang war, fand sich in dem Magen einer silbergrauen Möwe, die in der Nähe des Felix-Hafens erlegt wurde. Der Fisch stimmte mit der oben angeführten Beschreibung überein.

4. OPHIDIUM VIRIDE. Der grüne Bartfisch.

OPHIDIUM VIRIDE. Fab: *Faun. Groenl.* p. 141.
Ross, *App. to Parry's 3d Voyage* p. 110.
OPHIDIUM UNERNAK. Laccéde, *Hist. Nat. des Poissons.* Vol. II. p. 282.

Gleich der vorigen Art wurde auch diese nur selten von uns angetroffen. Ein Paar Exemplare wurden in den großen Massen von Seetang an der Westküste

von Grönland im Jahr 1829 gefangen. Sie stimmten genau mit der trefflichen Beschreibung von Otho Fabricius (oben erwähnt) überein.

5. GADUS MORHUA (*Common Codfish*). Der gemeine Kabeljau.

GADUS MORHUA. *Cuv: Reg. Anim.* Vol. II. p. 330.

Tite de la Morue. pl. 10.

Lacépède, Hist. Nat. des Poissons. Vol. II. p. 369. pl. 10. fig. 1.

O-wyk. — Esquimaux of Boothia.

Als wir auf der Höhe der Westküste von Grönland, auf dem 66,5° N. Br., Windstille hatten, fing unser Schiffsvolk eine Anzahl sehr schöner Kabeljaue. Die Bank, auf welcher sie gefunden wurden, besteht aus grobem Sande, zerbrochenen Muschelschalen und kleinen Steinen, mit 18 bis 30 Faden Wasser darüber.

Es giebt mehrere andere Banken von beträchtlicher Ausdehnung längs jener Küste, wo der Kabeljau sich im Herbst in zahlloser Menge versammelt. Obgleich diese Fischereien den dänischen Kolonien so nahe liegen, so ziehen sie doch nur wenig Vortheil daraus. Ordentlich betrieben, würde dieß sich gewiß als eine große Wohlthat für die Bewohner jener Gegenden erweisen. Auch aus commerciellem Gesichtspunkt betrachtet, würde es als ein Nahrungs-Artikel und als ein Handels-Zweig beträchtlichen Werth für Dänemark haben.

Eine große Verschiedenheit in der Anzahl der Strahlen der Rückenflossen, mit denen von Lacépède angegebenen, war auffallend. Bei allen, die ich besichtigte, enthielt, ohne Ausnahme, die zweite Rückenflosse eine größere Anzahl von Strahlen, als die erste und dritte, obschon beträchtliche Abweichungen bei einigen Exemplaren vorkamen.

Die folgenden Maße sind der Durchschnitt von 15 verschiedenen Fischen, sie variirten in der Länge von 29 bis 46 Zoll und im Gewicht von 8 zu 35 Pfund.

Länge von der Spitze der Schnauze bis zum Ende des Schwanzes	36,7 Zoll
Länge des Kopfes bis zu dem hinteren Theile der Kiemendeckel	9,1 —
Länge des Schwanzes (von seiner Einfügung ab)	5,2 —
Breite des Schwanzes	7,4 —

Durchschnittliches Gewicht 16 Pfund 2 Unzen.
 Flossenstrahlen: B. 7. P. 18. V. 6. A. 19, 20.
 D. 14, 20, 17. C. 38 bis 40. *)

Dieser Fisch wurde noch nie auf irgend einer der früheren arctischen Expeditionen aufgefunden, obwohl häufig danach geforscht worden ist. Auf unserer letzten Reise aber erhandelten wir eine Anzahl von kleinen Gestalt, welche in Farbe dem Dorsch an unserer Küst ungenau glichen, von einer Abtheilung Esquimaux, welche diese Fische in Löchern in dem Eise fischten, das die Bucht an der Westseite der Halbinsel von Boothia, in der Nähe des Caps Isabella, im Juny 1831, bedeckte. Die von den Eingebornen erhaltenen Exemplare waren 14 bis 25 Zoll lang, aber die Esquimaux sagten aus, daß die, welche im Herbst unweit im Westen gefischt würden, oft über 3 Fuß lang seien.

*) Radii membranae:

B.	Pinnae branchiales.
P.	— pectorales.
V.	— ventrales.
A.	— anales.
D.	— dorsales.
C.	— caudales.

Der Darmkanal des größten Exemplars, den ich untersuchte, übertraf um das Doppelte die Länge des Körpers und war mit 250 einfach cylinderförmigen Blinddarm-Anhängen versehen.

6. GADUS CALLARIAS. Der Dorsch.

GADUS CALLARIAS. *Lacépède, Hist. Nat. des Poissons.* Vol. II. p. 409.
Cuv: Rég. Anim. Vol. II. p. 332.
Fab: Faun. Groenl. p. 144.

Il-lit-toke. Esquimaux of Boothia.

Diese Art des Kabeljau's wird sehr häufig in dem baltischen, dem weißen Meere und längs der ganzen Küstelinie des Nordens von Europa angetroffen. Fabricius sagt, daß sie in vielen Theilen von Grönland häufig anzutreffen sei. Ein interessanter Zug in der Geschichte des Dorsches ist es, daß wir ihn an der Küste des amerikanischen Festlandes, längs den Ufern der Bucht, im Westen der Halbinsel von Boothia vorgefunden haben. Zugleich mag die Thatsache, daß die einzigen vier Arten von Fischen, welche wir in jener Offnung fanden; auch in der Davis's-Strasse und Baffins-Bay angetroffen werden, noch als ein Beweis mehr gelten (wenn etwa wirklich noch einer nöthig sein sollte) daß eine Wasser Verbindung zwischen diesen beiden Meeren Statt findet. Eben so ist es bemerkenswerth, daß nur zwei dieser vier Arten die See auf der Ostseite des Isthmus von Boothia bewohnen.

Von der Mitte des May bis beinahe zu Ende des Juny ist der Robbensfang sehr wenig einträglich und mit großer Mühe und Schwierigkeit verbunden. Der Lachs kommt auch nicht eher, als bis die Flüsse ihre Wasser in die See ergießen. Während dieser Zwischenzeit versammelten sich die Esquimaux längs den Ufern jener Offnung

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

und verschaffen sich mittelst dieser Fischeret auf eine sichere und ergiebige Weise Lebensmittel. Um diese Jahreszeit ist der Dorsch sehr mager und nichts als absolute Nothwendigkeit kann die Eingebornen bewegen, eine Art von Nahrung aufzusuchen, welche ihnen so zuwider ist. Unsere Gesellschaft war auf sehr kleine Portionen gesetzt gewesen, bevor wir den Esquimaux begnugten, welche mit dem Fange dieser Fische beschäftigt waren, die so uns gewordene Ergänzung unserer Lebensmittel erwies sich daher von außerordentlichem Nutzen für uns und wir alle betrachteten den Fisch als eine treffliche Speise.

Nicht unwahrscheinlich ist es, daß die 3 Exemplare einer (vermeintlichen) Art von Merlangus (von Captain Sabine erwähnt, als seien sie in dem Eise, was den Winterhafen in Melville-Island deckt, eingefroren gefunden worden) zu dieser Art gehören, wengleich er wegen des verstümmelten Zustandes der Exemplare nicht im Stande war, dies mit Gewißheit zu behaupten. Die Zahl der Flossenstrahlen, von ihm angegeben, stimmt beinahe ganz mit dem Durchschnitt einer Anzahl überein, die von mir aufgefunden wurde. Selten ist der Fisch viel länger, als 14 Zoll, wir fingen indessen einige Exemplare, die beinahe 1½ Fuß lang waren, von welchen die folgenden Maße entnommen sind:

Länge von der Spitze der Schnauze bis zu Ende des Schwanzes	17,3 Zoll.
Länge des Kopfs bis zu dem hinteren Theile der Kiemendeckel	4,5 —
Länge des Schwanzes (mittlere Strahlen)	1,2 —
Länge von der Spitze der Schnauze bis zur Afteröffnung	8,6 —

Flo
wei
den
?
Mra
so n
Pol
N. 2
zwise
Hau
aus
wir
er
den
trug
auf
tion
sehr
häng
Meh
im

Flossen-Strahlen: B. 7. P. 19. V. 6. A. 22, 22.
D. 12, 19, 23. C. 40 bis 44.

Gedärme 14 Zoll. Blinddarm-Anhänge 4 $\frac{1}{2}$, ab-
weichend von 1 $\frac{1}{2}$ Zoll bis $\frac{1}{2}$ Zoll an Länge. Fühl-
fäden am Unterkiefer von 0,7" bis 1" lang.

7. MERLANGUS POLARIS. Der Polar- Dorsch.

MERLANGUS POLARIS. *Sab: Supp. to Parry's 1st. Voyage. p. cxxi.
Röss, App. to Parry's Polar Voyage. p. 199.*

Dieser kleine Fisch bewohnt die nördlichen Meere
so weit, als wir im Stande gewesen sind, gegen den
Pol vorzudringen. Wir fanden ihn auf dem 82 $\frac{1}{2}$ ^o
N.Br., indem er in der Nähe der Meeres-Oberfläche
zwischen den zerbrochenen Eisschollen schwamm und die
Hauptspeise der Robben und anderen Seegeflügels
ausmachte.

Während unserer letzten Reise fanden wir ihn, wo
wir nur immer hinkamen. In großer Anzahl wurde
er zwischen den Spalten in dem Eise gefangen, welches
den Hafen von Batty-Bay im July 1833 deckte. Er
trug gar sehr dazu bei, die Kräfte unserer Gesellschaft
aufrecht zu erhalten, als dieselbe auf sehr kleine Por-
tionen gesetzt war.

Im Sommer wird er von der *Lernaea gadina*
sehr belästigt, die sich an den Kiemen des Fisches fest-
hängt.

Im Winter verläßt er die arctischen Seen nicht.
Mehrere Exemplare wurden während dieser Jahreszeit
im Felix-Hafen in Neben gefangen.

Selten ist dieser Fisch länger, als 10 Zoll.

17,3 Zoll.

4,5 —

1,2 —

8,6 —

8. BLENNIUS POLARIS. Der Polar- Schleimfisch.

BLENNIUS POLARIS. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. CCXII.*
Ross, App. to Parry's Polar Voyage, p. 200.

B. imberbis, pinnis anali, candali, dorsaliqne, unitis. (Sabine.)

Gleich dem Merlangus Polaris verdient er den spezifischen Namen, welchen Capitain Sabine ihm beigelegt hat, sehr wohl, da er auf den höchsten nördlichen Breitengraden gefunden wird. Er wird jedoch keinesweges häufig angetroffen und nur ein Exemplar konnten wir während unserer letzten Reise erlangen; dieß wurde aus dem Magen eines Gadus Callarias genommen, welcher in der Oeffnung an der Westseite der Halbinsel von Boothia gefangen wurde und stimmte, so weit sein verstümmelter Zustand einen Vergleich zulassen wollte, mit Capitain Sabine's Beschreibung (oben erwähnt) überein.

9. COTTUS QUADRICORNIS. Der vierhor- nige Grappfisch.

COTTUS QUADRICORNIS, *Laepide, Hist. Nat. des Poissons. Vol. III. p. 241.*

Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. CCXIII.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. III.
Bloch, Ich. Vol. III. p. 146. pl. 106.

COTTUS SCORPOIDES. *Fab: Faun. Groenl. p. 157.*

Kan-ny-yoke. — Esquimaux of Boothia.

Wird sehr häufig längs der Westküste von Grönland angetroffen, aber seltener auf den höheren, nördlichen Breitengraden. Zwei oder drei Exemplare wurden im Neß im Felix-Hafen und mehrere durch die Eingebornen auf der Westseite der Halbinsel von Boothia gefangen, sie wichen in keiner Hinsicht von der trefflichen Beschreibung und Abbildung in der Ichthyologie von Bloch ab.

er Polar-

at Voyage. p. CCXII.
olar Voyage, p. 200,
unitis. (Sabine.)

verdient er den
Sabine ihm bei
höchsten nördli-
Er wird jedoch
ur ein Exemplar
Reise erlangen;
adus Callarias
an der Westküste
de und stimmte,
en Vergleich zu
Schreibung (oben

Der vorher:

des Poissons. Vol.

Voyage. p. CCXIII.
d Voyage. p. 111.
146. pl. 108.
ml. p. 157.

Boothia.

liste von Grön-
höheren, nörd-
Exemplare wur-
breitere durch die
insel von Boe-
insicht von der
in der Ichtho-

Fabricius sagt von dem *Cottus Scorpius*, daß, obwohl er täglich genossen wird, er dennoch die Lieblings-Espeise der Grönländer ist und als ein Heilmittel angesehen wird. Von dem *Cottus Scorpioides* sagt er, daß er weniger wohlschmeckend sei. Die Eingebornen von Boothia schätzen ihn jedoch sehr und ziehen ihn dem Kabeljau und Lachs vor.

Bemerkenswerth ist es, daß die Esquimaux von Boothia diesem Fische denselben Namen beilegen, den die Grönländer dem *C. Scorpius* des Fabricius geben.

10. COTTUS POLARIS. Der Polar- Groppfisch.

COTTUS POLARIS. Sub: *Supp. to Parry's 1st Voyage. p. CCXIII.*
C. imberbis, capite spinis duabus, operculis spinis quatuor,
armatis. (Sabine.)

Diese Art des Groppfisches wurde sehr häufig in den Wasserlachen angetroffen, die bei dem Fallen der Fluth zurückblieben, und zwar in der Nähe der Mündung der Flüsse, oder Ströme süßen Wassers, an der Ostseite des Isthmus von Boothia und besonders längs den niedrigen Riffen des Sheriffs-Hafens. Die von mir untersuchten Exemplare stimmten beinahe ganz mit Captain Sabine's Beschreibung überein, nur eine geringe Verschiedenheit in der Zahl der Flossenstrahlen ausgenommen, welche ich aus dem Durchschnitte gar vieler von mir beobachteter, aber unter einander bedeutend abweichender, wie folgt, fand:

Flossenstrahlen: P. 15. V. 5. A. 15. D. 8, 13.

C. 12 bis 14.

Selten ist dieser Fisch länger, als 2 Zoll, und wegen seiner Menge dient er den Wöhen, Enten und

anderen Wasservögeln, die in jene Gegend zur Brütezeit ziehen, zur Nahrung.

11. PLEURONECTES HIPPOGLOSSUS.

Der Heilbutt.

PLEURONECTES HIPPOGLOSSUS. *Lacépède, Hist. Nat. des Poissons. Vol. IV. p. 601.*
Cuv: Reg. Anim. Vol. II. p. 340.
Fab: Faun. Gronl. p. 161.


PLEURONECTE FLETAN. *Block, Ich. pl. 47.*

HALIBUT. *Penn. Brit. Zool. Vol. III. p. 184.*

Der gewöhnliche Heilbutt, auch bei uns einheimisch, wird sehr häufig in der Nähe der Westküste von Grönland angetroffen, erreicht aber selten eine beträchtliche Größe. Der größte, von D. Fabricius gesehen, war nicht viel über 4 Fuß lang. Die, welche von uns gefangen wurden, wechselten von 38 bis 44 Zoll Länge und im Gewicht von 22 bis 41 Pfund. Nach Lacépède ist er in der Nähe der Küsten von Island und Norwegen von ungeheurer Größe gefangen worden und konnte an Größe einigen der kleineren Wallfischarten an die Seite gestellt werden. Pennant, welcher selbst einen Fisch gesehen hatte, der 300 Pfund wog, sagt, daß in der Nähe von Island oft noch viel größere gefangen werden. Die folgenden Maße sind der Durchschnitt von zehn Exemplaren, welche wir auf der Höhe der Westküste von Grönland, im July 1829, auf der Kabeljau-Bank, welche oben beschrieben ist, fingen.

Länge von der Spitze der Schnauze bis zu dem Ende des Schwanzes	43,1 Zoll.
Länge des Kopfes bis zu dem hinteren Theile der Kiemendeckel	10,7

gend zur Brüte-

Länge des Schwanzes (Mittel-Strahlen)	6,0 Zoll.
Länge der Strahlen der After- und Rück-	
fen-Flossen	4,3 —
Breite des Schwanzes 	13,3 —
Breite des Körpers	21,1 —

GLOSSUS.

Durchschnittliches Gewicht 34½ Pfund.

ist. Nat. des Pois.
IV. p. 601.
tion. Vol. II. p. 340.
Ircoul. p. 161.
pl. 47.
I. p. 184.

Flossen-Strahlen: B. 7. P. 14. V. 6. D. 99.
A. 77. C. 17.

und einheimisch,
küste von Grön-
eine beträchtliche
es gesehen, war
von uns gefangen
Länge und im
Lacepède ist er
und Norwegen
den und konnte
Fischarten an die
selbst einem Fisch
agt, daß in der
gefangen wer-
Durchschnitt von
Höhe der Weste
f der Kabeljau-

43,1 Zoll.

10,7 —

L a c h s e,

von John Richardson.

Die folgenden Bemerkungen über 4 Exemplare der See-Forelle, die Capitain James Clark Ross aus Boothia Felix mitgebracht hat, sind in sehr allgemeinen Ausdrücken gegeben worden, damit sie nicht mehr Raum einnehmen mögen, als für die anderen Gegenstände der Naturgeschichte, die in diesem Anhange beschrieben werden, bestimmt ist. Abbildungen aber, mit den eigenthümlichen Kennzeichen der Art sollen mit größter Ausführlichkeit in dem 3ten Bande der „Fauna Boreali Americana“, welche jetzt zu einer Herausgabe vorbereitet wird, erscheinen.

Die Art ist, so viel wir wissen, der Bucht, in welcher sie gefunden wurde, eigenthümlich. Höchst interessant würde es gewesen sein, dieselbe Art von Lachs in dem Coronation-Golf und dem Regentensunde entdeckt zu haben, aber der *Salmo Hearnii* und *Mackenzii* und mehrere Arten der *Coregonus*, die in dem ersteren vorgefunden, wurden in dem letzteren nicht bemerkt. Weder der *S. salar*, oder der gewöhnliche Lachs, welcher die Flüsse von Labrador bis zur 42sten Paral-

lele
Kan
nien
scher
may
che
vork
Felt
welch
den,
ist n
weit
aus
Zha

100

nam
der
den
Er
and
verse

*)
n
c
a
a
b
a
b

lele, noch eine unbeschriebene Art, der Gorbusha von Kamtschatka gleichend, welche häufig in Neu-Caledonien angetroffen wird, sind bisher in den amerikanischen Polar-Seen gefunden worden. Auch der *S. namaycush* (Peimant), eine riesenhafte See-Forelle, welche sehr häufig in allen den großen Amerikanischen Seen vorkommt, scheint nicht in den Gewässern von Boothia-Jelz. bemerkt worden zu sein. Die letzte Art jedoch, welche in den folgenden Bemerkungen angeführt worden, ist allen Theilen der Pelz-Länder gemein und es ist wahrscheinlich, daß auch der *S. alipos* und *nitidus* weit verbreitet sind, obwohl Mangel an Exemplaren aus südlicheren Gegenden uns verhindert haben, diese Thatsache festzustellen.

SALMO ROSSII (*Ross Arctic Salmon*).

Ross's arctischer Lachs.

Icon. Faun. Bor. Amer. pl. 80, and the head pl. 85. fig. 2.

Dieser Lachs, von den Esquimaux *Eekalook* genannt, wurde in ungeheurer Menge *) in der See, in der Nähe der Flussmündungen gefunden und gewährte den Mitgliedern der Expedition eine angenehme Speise. Er ist von allen Arten, die wir Gelegenheit hatten in anderen Theilen von Amerika zu sehen, vollkommen verschieden und stimmt auch nicht mit dem Charakter

*) Um sich eine Vorstellung von der zahllosen Menge zu machen, in welcher der *Salmo Rossii* die Flüsse von Boothia füllt besucht, wird erzählt, daß wir mit einem einzigen Zuge eines kleinen Esq-Netzes, 2578 Lachse fingen, die, zwischen 2 und 14 Pfund das Stück, im Durchschnitt etwas mehr als 4 Pfund wogen. Der ganze Fang betrug in Höhe, als 6 Tonnen, dem Gewicht nach. Eigentlich aber befand sich noch eine viel größere Menge in dem Netz, ein großer Theil entkam aber theils durch Löcher, die eine Zeit lang unbemerkt blieben, theils durch Verunsichtigungen.

J. G. Ross.

d s o n.

4 Exemplare, die
Ross aus Boe-
lehr allgemeinen
nicht mehr Raum
Gegenstände der
beschrieben wer-
mit den eigen-
mit größter Aus-
Fauna Boreali
rausgabe vorde

ten, der Nacht,
ämlich. Höchst
ieselbe Art von
n Regentfunde
arnii und Ma-
us, die in dem
steren nicht be-
öhnliche Lachs,
42sten Paral-

einer von jenen in der Naturgeschichte von Kamtschatka beschriebenen Arten überein, wie dieß auch in der „Arctie Zoologie“ angeführt worden. Ausgenommen hiervon ist vielleicht der *Salmo malma* (Steller), oder Golei der Russen, der mit ihm in seiner verhältnißmäßig schlanken, cylindrischen Form, seinen kleinen Schuppen, scharlachenen Flecken an den Seiten und den Farben einiger anderer Theile correspondirt. Aber der Golei wird nicht allein in der See gefunden, sondern steigt Flüsse selbst bis zu ihren Quellen hinauf und versammelt sich nicht in Zügen, gleich dem *Salmo Rossii*. Keine der scandinavischen Lachs-Arten, von Nilsson beschrieben, hat irgend eine Ähnlichkeit mit dem *S. Rossii*.

Die allermerkwürdigsten Eigenthümlichkeiten dieser Art sind: die abgestumpfte Bildung des Oberkiefers, die Länge des Unterkiefers, welche die Entfernung zwischen der Spitze der Schnauze und der Vertiefung des Genicks beträchtlich übertrifft, ferner die Kleinheit und Form seiner Schuppen. Diese liegen in einer schleimigen Haut, welche sie gänzlich bedeckt, so daß nur ihre kleinen abgestumpften Spitzen hervorstehen, die sich sehr rauh an dem getrockneten Exemplare anföhlen. Die Schuppen sind mehr von einander entfernt und nirgends ziegelförmig gedeckt. Die Zähne in den Kiefern sind außerordentlich stumpf. Als Zugabe zu der Reihe auf jeder Seite der Zunge, welche bei allen andern *Truttae* vorkommt, hat er zwei oder mehr Reihen kleinerer Zähne, welche querr über der Spitze jenes Organs sich zusammendrängen. Zwei Zeichnungen von Captain Ross, so wie die Besichtigung der getrockneten Haut, setzen uns in den Stand, die Farben wie folgt zu beschreiben: Rücken, Scheitel, Rücken- und Schwanz-

Flossen halten die Mitte zwischen Sigrin und haarbrenn, die Seiten sind perlgrau und silberfarben mit einem Anflug von Lila, in der Nähe der Seitenlinie mit zerstreuten, runden, carminrothen Punkten gezeichnet. Der Bauch wechselt vom Ziegelrothen zum (Pulsader-) Blüthrothen, die Seiten des Kopfes sind perlensfarbig. Außer der Laichzeit geht die Farbe der unteren Theile in ein dunkles Orange über. Das Fleisch ist röthlich, von verschiedenen Farben bei verschiedenen Exemplaren. Diejenigen Fische schmecken am besten, deren Farbe recht lebhaft ist.

Die Länge der Exemplare, welche nach England gebracht wurden, beträgt 34 Zoll, wovon der Kopf $\frac{1}{2}$ beträgt.

Flossen-Strahlen: Br. 12, 13. D. 13—0. P. 14.
V. 10. A. 11. C. 21 $\frac{1}{2}$.

SALMO ALIPES (*Long-finned Char*).

Der langflossige Lachs.

Icon: Faun. Bor. Amer. pl. 81, and the head pl. 86, fig. I.

Diese Art, welche mit mehreren anderen von den Esquimaux unter die allgemeine Benennung der Lokalook-seeedook eingeschlossen wird, wurde in einem kleinen See gefunden, dessen Wasser mittelst eines Flüsschens, welches ungefähr $\frac{1}{2}$ Meile lang ist, sich in das Meer ergießt. Die Kleinheit seiner Schuppen und die Annäherung der Gaumenzähne an den vorderen Knorren charakterisiren ihn als zu der Unterabtheilung der Salvelini oder Charren *) von Nilsson gehörend. Seine Gestalt ist schlank, die Kinnbacken beinahe von

*) Charre ist eine Bergforelle.

gleicher Länge und er unterscheidet sich von allen seinen Gattungsverwandten, die wir gesehen haben, durch seine verhältnißmäßig viel längeren Flossen. Die Schuppen sind klein und eng zusammengeschoben, decken einander aber nicht ziegelförmig. Sie sind mit einer dünnen Oberhaut bedeckt und zeigen nicht die hervorstechenden nackten Spitzen, welche dem *Salmo Rosaii* einen so eigenthümlichen Charakter geben. Selbst bei den getrockneten Exemplaren sind sie dem Gefühle nach vollkommen glatt. Keine Beschreibung der Farben dieser Art ist uns zugetommen, aber so viel man aus den übrig gebliebenen Farben der zubereiteten Haut urtheilen kann, waren die oberen Theile haarbraun, die Seiten blasser mit gelblichen Flecken und der Bauch weiß und gelb, die unteren Flossen mehr oder weniger dunkelorange.

Die Länge der Exemplare beträgt 24 Zoll, wovon der Kopf $\frac{1}{3}$ mißt.

Flossen-Strahlen: Br. 11, 12. P. 15. D. 30—0.
V. 9. A. 10 oder 11. C. 19 $\frac{1}{2}$.

SALMO NITIDUS (*Angmalook.*) Der Glanz-Lachs.

Loon. Faun. Bor. Amer. pl. 82, fig. 1, and head pl. 86, fig. 2

Dieser Fisch muß auch unter die Charren gezählt werden und wurde in demselben See mit dem vorigen gefunden, mit dem er auch viele Ähnlichkeit hat, besonders in der Gestalt der Theile des Kopfs, in der Größe und in der allgemeinen Bildung der Flossen. Er unterscheidet sich jedoch von jenem durch einen dickeren Körper, einen aufgetriebenen Hinterleib und kurze Flossen. Die Oberkiefer ist auch verhältnißmäßig kürzer. Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zu dem äußersten Ende der Labialknochen, wenn sie an

von allen feinen
en haben, durch
sen. Die Schup-
oben, decken ein-
ad mit einer dü-
die hervorstehen-
o Rossii einen s-
elbst bei den ge-
ühle nach vollkom-
farben dieser An-
n aus den übrig-
at urtheilen kann,
die Seiten blasse
weiß und gelb,
dunkelorange.

24 Zoll, wovon
5. D. 30—0.
19 $\frac{1}{2}$.

ok.) Der

head pl. 86, fig. 2

Charren gezäh-
mit dem vorigen
lichkeit hat, be-
Kopfs, in der
ang der Flossen.
durch einen dick-
erkeith und kurz-
kleinmächtig für
r Schnauze bis
n, wenn sie an

den Scheitel des Kopfs angelegt werden, fallen unge-
fähr um einen Zoll zu kurz vor den Nadeln, anstatt ihn,
wie bei der vorigen Art, zu erreichen. Seine Farben
sind, wie folgt, von Captain J. C. Ross beschrieben wor-
den: „Der Körper über der Seiten-Linie ist von dun-
kelem Grün, was gegen den Bauch hin heller wird,
der hinter den Brustflossen von schöner gelblich-rother
Farbe ist. Er hat mehrere Reihen von orseille-rothen
Flecken, hauptsächlich beschränkt sie sich auf den Raum
zwischen der Seitenlinie und den gelblich-rothen Stellen
des Bauchs, sie variiren auch an Größe; die größte ist
so groß, wie eine Erbse. Die Dorsal-Flossen sind von
der Farbe des Rückens. Die Brust-, Bauch- und
After-Flossen sind dunkelroth, ihre ersten Strahlen weiß.“

Die Länge des Exemplars ist 20 Zoll, wovon der
Kopf mehr als $\frac{1}{3}$ einnimmt.

Flossen-Strahlen: Br. 11, 12. P. 17. D. 14—0.
V. 10. A. 12. C. 21 $\frac{1}{2}$.

SALMO HOODII (*Masamacush*).

Hood's Lachs.

Icon. Faun. Bor. Amer. pl. 82, fig. 2, pl. 83, fig. 2, and head
pl. 87, fig. 1.

Diese Charre ist in den Pelzländern wohl bekannt,
indem sie in jedem Flusse und See gefunden wird. Der
Name dieser Lachsart ist bei den Eingebornen Masaw-
moecoos. Er gleicht den beiden vorhergehenden Char-
ren in seinen Schuppen, unterscheidet sich aber von ih-
nen in der Kürze seiner Kinnbäden und von den übrig-
gen der Gattung durch die eigenthümliche Kleinheit sei-
nes Kopfs, welcher nur $\frac{1}{5}$ der ganzen Länge aus-
macht. Platte 82 Fig. 2 (in dem oben erwähnten
Werke) ist die Copie einer Zeichnung, die von dem ver-

storbenen Hood, dessen Namen diese Art trägt, nach einem frischen Exemplare angefertigt wurde, das in Cumberland's-Hofse am Caslathevan, auf dem 5^{ten} gefangen wurde. Platte 83 Fig. 2. ist indessen von einer getrockneten Haut entnommen, die Captain J. E. Ross heim brachte. Ein bei Fort Enterprise im März 1821 getödtetes Exemplar trug folgende Farben an sich: der Rücken und die Seiten schwankten zwischen olivengrün und nellkenbraun, besetzt mit mäßig großen rundlichen Flecken von gelblichem Grau, die Farbe wurde heller, je mehr sie an den Seiten herabließ; der Bauch und die Unterkiefern sind weiß, einige blaugraue Punkte befinden sich in den letzteren; auch giebt es einige kleine, regelmässige Punkte auf den Schwanz- und Rücken-Flossen. Die Augenringe sind honiggelb, die Schuppen haben meistens einen mässigen Grad von Glanz. Diese Fuchsart hat eine Reihe von Zähnen quer über der Zungenspitze und einige wenige auf der Mitte der Zunge, außerdem noch die gewöhnliche Reihe an jeder Seite.

Die Länge des Exemplars von Boothia Felix beträgt 21 Zoll.

Flossen-Strahlen: Br. 10, 11. P. 15. D. 12—0.
V. 10. A. 11. C. 19½.

I n s e c t e n .

Beschreibung der Insecten, die durch Com-
mander J. E. Ross nach England
gebracht sind.

Von

John Curtis.

So erfreut der Naturforscher auch immer über die Erzeugnisse seiner Heimath sein mag, so kann es doch nicht fehlen, daß Gegenstände, aus fernen Gegenden hergebracht, einen tiefen Eindruck auf ihn machen, in dem sie den Reiz der Neuheit an sich tragen und ihm häufig neue Typen der Form, oder wenigstens eine neue Art darbieten, welche er zuvor nie Gelegenheit hatte zu erforschen.

Die kleine Sammlung von Insecten, die kürzlich Commander Ross von den arctischen Regionen mitbrachte, ist so höchst interessant und die Bemerkungen, die aus seinen Notizen in die folgenden Blätter übergegangen sind, enthalten Data und Nachrichten, welche für Entomologen sehr wichtig sind.

Im Allgemeinen ist zu bemerken, daß alle Formen in der Sammlung von Insecten vollkommen eu-



ropäisch sind und daß die größte Abweichung sich bei den Lepidopteren findet, zu denen auch die größte Zahl gehört. Dieß kann indessen auch daher kommen, daß die Insecten jener Ordnung größer und ansehnlicher und daher geeigneter sind, die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen, als kleinere und zuweilen beinahe kaum sichtbare Gegenstände. Ich halte es indessen für sehr wahrscheinlich, daß die Coleopteren weniger häufig in den Polargegenden, als die Hymenopteren, Lepidopteren und Dipteren sind.

Ordnung: COLEOPTERA.

FAM. DYTISCIDAE.

GEN. 95. *) COLYMBETES. (Clairv.)

1. *Moestus*, schmal, eirund, fast pechfarbig, Beine kastanienbraun, das Weibchen sehr fein chagriniert. Länge 3''' , Breite 1½''' .

Fühler gelbbraun, an der Wurzel ockerfarbig, Mundtheile eben so, Palpen schwarz an der Spitze. Kopf mit zwei rostfarbenen Flecken an der Basis und einer vertieften Linie und Punktirung an jeder Seite der Basis des Kopfschildes. Thorax mit einer punktiert vertieften Linie im ganzen Umfange, am tiefsten an dem Vorderrande und einer stärkeren Punktirung an jeder Seite. Flügeldecken sehr lang, flach convex, pechfarbig und glänzend, mit einem violetten Schein am Männchen, mattgrün und fein chagriniert am Weibchen. Seiten-Ränder dunkel ockerfarbig, mit wenig darüber verbreiteten Punkten, die zwei oder drei unbestimmte

*) Die Nummern beziehen sich auf Curtis's Guide to an Arrangement of British Insects.

weichung sich bei
die größte Zahl
er kommen, das
und ansehnlicher
samkeit auf sich zu
he kaum sichtbar
für sehr wahr-
er häufig in den
en, Lepidoptern

ERA.

(Clairv.)

fast pechfarbig,
hr sein Chagrinit.

urzel oderfarbig,

an der Spitze.

der Basis und

an jeder Seit

mit einer punkirt

a tiefsten an dem

ktirung an jeder

unver, pechfarbig

hein am Männ-

am Weibchen.

t wenig darüber

Drei unbestimmte

to an Arrangement

Linien bilden. Beine kastanienbraun, die Untertheile der Schenkel und die hinteren Schienen pechfarbig.

Dies ist der einzige Käfer, der in der Sammlung vorkommt, er hatte sich nicht selten in den Süßwasser-Seen gefunden. Die zoologische Societät besitzt in ihrer Sammlung, wenn ich nicht irre, Exemplare, die der verstorbene Capitain Lyon mitgebracht hatte.

Zwei große Käfer wurden am 23. Juny 1831 gefangen, ein dritter am 14. July. Sie hatten sich unter Steinen gefunden, man war aber genöthigt gewesen, sie mit anderen werthvollen Stücken der naturhistorischen Sammlung zurück zu lassen.

Ordnung: DERMOPTERA.

GEN. 442. FORFICULA. (Linn.)

Ein Ohrwurm ward den 23. Jun. 1831 gefangen. Sie waren selten, folgt Capitain Ross hinzu, doch wurden mehrere unter Steinen gefunden.

Ordnung: HYMENOPTERA.

FAM. ICHNEUMONIDAE.

GEN. 484. ICHNEUMON. (Linn.)

2. Lariae. Fühler aufgerollt. Braunroth. Spitzen der Fühler, Kopf, Unterseite des Bruststückes mit den Hüftgelenken und ein Fleck nebst breiten Streifen auf dem Hinterleibe schwarz.

Tafel A. Figur 1.

Länge 5", Breite 10".

Mit sehr kurzem, bräunlichem Haaranflug bekleidet, blaß kastanienbraun, kaum merklich punkirt. Fühler und Kopf schwarz, ersters fadenförmig, das Wurzelglied braunroth, das dritte und die vier folgenden Glieder

blaffer roth. Bruststücke schwarz, die Oberseite des Mesothorax und das Scutel bunt braunroth glänzend, der Metathorax matt und oben dunkler, mit einem schwarzen, gabelförmigen Streifen über der Rückenseite. Hinterleib eiförmig, sehr grob-punktirt, ein schwarzer Fleck an der Basis des zweiten Ringes, der dritte mit einem breiten schwarzen Streifen über die Mitte hinab, der an beiden Seiten ausgehöhlt ist, das Uebrige schwarz mit einem braunrothen Flecken an jeder Seite der Basis des vierten Ringes. Stiel des Hinterleibes nur kurz, an der Basis verengert. Flügel gelblichbraun angefliegen, die Adern und das Stigma eisenrostfarbig, die Zellen fünfseitig. Beine ziemlich kräftig, Hüftgelenk schwarz mit einem rothen Flecke an der Oberseite des letzten Paares.

Dieser *Johneumon* bewohnt die Larve der *Laria Rossii*, aus welcher er sich früh im July entwickelt. Ein anderer wurde am 8ten desselben Monats gefangen, diese Insecten aber waren nicht sehr zahlreich.

GEN. 616. EPHIALTES. (*Grav.*)

Nur ein Bruchstück des Weibchens findet sich aufbewahrt. Von dem Vorhandensein des Exemplars läßt sich aber ableiten, daß Kiefer-Bäume oder Stummeln in der Nähe gewesen sein müssen. Metathorax, Abdomen, Klappen des Legestachels und die hinteren Hüftgelenke und Trochantern sind schwarz, das Uebrige der Beine roth, die Tarsen dunkel an ihrem Ende. Legestachel ockerfarbig. Unterflügel durchscheinend, die Adern pechfarbig. An Gestalt ist dieß Insect dem *E. carbonarius* (Christ.) ähnlich, doch, wie mich dünkt, beträchtlich kleiner.

GEN. 529. CAMPOPLEX? (Grav.)

3. Arcticus. Schwarz. Beine gelbbraun.

Länge 4^{'''}, Breite 7¹/₄^{'''}.

Schwarz und haarig. Fühler so lang wie das Insekt, fast borstenförmig und nicht sehr schlank. Kopf und Thorax dicht, aber fein punktiert, der erstere kurz, der letztere fast kegelförmig, Abdomen glänzend, keulenförmig und an der Spitze leicht zusammengedrückt. Leibesstiel ziemlich kurz. Flügel durchsichtig, Mittelzelle sehr klein, fast dreiseitig, mit winkliger Basis und die Adern zusammenfließend, ehe sie die Marginalzelle erreichen. Adergrund und das Stigma pechbraun, letzteres schmal, die ~~Adern~~ gelbbraun, die Hüftgelenke, Trochantel und Spitzen der Tarsen schwarz. Stacheln an den vier Hinterschienen ziemlich lang und dünn.

GEN. 554. MICROGASTER. (Lat.)

4. Unicolor. Schwarz. Flügel fast farblos.

Länge 1¹/₂^{'''}, Breite 3^{'''}.

Schwarz, dicht aber fein punktiert, Basis der Tibien schmutzig oderfarbig, die Stacheln an der Spitze gesättigter. Flügel durchsichtig, aber mit Schwarz überflogen, Ader und Stigma oderfarbig braun, Mittelzelle unvollkommen. *)

Ein Männchen entwickelte sich aus einem Haufen Puppen, die in einem kugelförmigen Gewebe eingehüllt waren, dem ähnlich, welches die Eier der Spinnen enthält.

*) Siehe Curtia's British Entomology. Vol. VII, Folio and plate 321.

F. A. M. FORMICIDAE.

GEN. 661. MYRMICA. (Lat.)

5. Rubra. (Linn.)

„In großer Anzahl unter den Steinen.“

F. A. M. APIDAE.

GEN. 723. BOMBUS. (Lat.)

6. Kirbiellus. Schwarz. Der vordere und hintere Rand des Thorax, so wie die Basis und Spitze des Hinterleibes mit gelblichem Haare bekleidet.

Männchen . . . 7 $\frac{1}{2}$ ''' lang, 16''' breit.

Weibchen . . . 10''' — 20''' —

Zwitter . . . 7''' — 13''' —

Männchen. Schwarz. Fühler so lang als der Thorax, an der Spitze zusammengedrückt. Vorderseite und Scheitel mit langen gelben und schwarzen Haaren bekleidet. Thorax gelb, mit Haaren und einer schwarzen Querverbinde zwischen den Flügeln, Basal-Hälfte der Abdomen gelb, das Uebrige orangefarbig mit einer schmalen, schwarzen Binde quer über die Mitte. Die Flügel ein wenig gelb an der Costa, der hintere Rand leicht braun angeflogen, Adern pechfarbig. Basalglieder der Tarsen an der Innenseite mit tief rothfarbenem Haare bekleidet. Stacheln, Basis der Krallen und Spitze der Tarsen oderfarbig.

Weibchen. Tafel A. Fig. 2.

Schwarz. Ein breiter Rand an der Vorderseite des Thorax, hintere Rand des Scutels und des Abdomens, ausgenommen der dritte Ring und die Spitze, mit langen gelblich oderfarbigen Haaren bekleidet. Flügel gelblich, ausgenommen der hintere Rand, die Adern pechfarbig. Innenseite der Tarsen mit dem Haaranflug

tief rothfarben. Spitzen der Stacheln, Endglied der Tarsen und Basis der Krallen fast kastanienbraun.

Zwitter. Dem Weibchen ähnlich, aber viel kleiner, die Haare unter der schwarzen Binde auf dem Abdomen sind gemeinhin orangefarben und das Ganze der Tarsen, ausgenommen das Basalglied, fast kastanienbraun.

Dies Insect scheint die häufigste Art zu sein, ich benannte sie nach meinem geehrten Freunde, dem Reverend William Kirby.

7. *Polaris*. Schwarz. Oben mit gelben Haaren bekleidet, eine schwarze Binde quer über den Thorax und eine andere, aber undeutlicher, über den Hinterleib.

Männchen . . . 6" lang, 15" breit.

Weibchen . . . 10" — 20" —

Männchen. Schwarz. Mit gelben Haaren bekleidet. Kopf schwarz mit einem Büschel gelber Haare an der Vorderseite und einem anderen auf der Rückseite des Kopfs, eine schwarze Binde quer über die Mitte des Thorax und eine undeutlich schmale auf dem dritten und vierten Ringe des Hinterleibes, die Spitze orangefarbig. Innenseite des Tarsus mit gelblichem Haaranfluge bekleidet.

Weibchen. Eine breite Binde quer über den vorderen Theil des Thorax, Scutel und Abdomen mit langen, gelben Haaren bekleidet, weißlich gegen die Spitze des Abdomen hin, einige schwarze Haare an den Seiten des dritten Leibesrings, eine Binde von der nämlichen Farbe auf dem vierten und eine sehr leichte auf dem fünften Segmente. Die Tarsen innen mit schwarzem Haaranfluge bekleidet, die Außenseite der Basalglieder bräunlich, die Ranten rothfarbig.

Nur ein Paar von dieser Art wurde aufbewahrt. In Größe und in vieler anderer Beziehung gleicht sie dem *B. Kirbiellus*, aber die undeutliche und gewissermaßen doppelte Binde von schwarzen Haaren, quer über den Hinterleib, unterscheidet sie und der gelbe Haaranflug an der Innenseite der Tarsen beim Männchen und das Schwarz beim Weibchen sind hinreichende Kennzeichen, wie ich meine, um es zu rechtfertigen, wenn man sie von der vorigen Art trennt.

8. *Arcticus*. (Kirby in the Supplement to the Appendix of Captain Parry's 1st Voyage, p. cccvi.)

Ein unvollständiges Männchen war das einzige Exemplar, was wir mitbrachten.

Da die Beobachtungen des Commander Ross die obigen drei Arten mit einbegreifen, so bin ich genöthigt, sie hier einzuschalten, doch ist dies von wenig Belang, da ihre Lebensart ziemlich dieselbe sein muß.

„Die größte Biene scheint das frühest fliegende Insect zu sein. Sie zeigt sich gewöhnlich früh im Juny, aber die kleineren erscheinen nicht vor Mitte oder Ende July.“ Die Weibchen sind die größten, dem zunächst an Größe kommen die Männchen, diese zeigen sich zuerst und die Zwitter, oder arbeitende Classe, kommen später, zur Zeit, wenn die Blumen mehr hervorsprossen und sie in ihren Arbeiten weniger durch unbeständiges Wetter behindert werden.

„Das erste Weibchen wurde am 7ten Juny 1830 erblickt, am 2ten July waren deren schon sehr viele vorhanden und am 14ten wurde ein Zwitter gefangen. Am folgenden Tage zeigten sie sich in großer Anzahl und die Weibchen waren weniger häufig, einige wenige bemerkte man noch bis zum 18ten August, die aber dann in einen sehr hinfälligen Zustand verfielen.“

„Im Jahre 1831 sahen wir am 19ten Juny die erste Biene, am 26sten zwei Weibchen und am 8ten July wurden deren mehrere gefangen. Am 14ten zeigten sich wieder viele Weibchen, am folgenden Tage einige Zwitler und noch am 27sten August 1832 sahen wir eine große Biene.“

Ordnung: TRICHOPTERA.

F. A. M. PHRYGANIDAE.

GEN. 760. TINODES? (Leach.)

9. *Hirtipes*. Schieferfarbig. Flügel blaßbraun.
Länge 2 $\frac{1}{2}$ “, Breite 1“.

Blaßschieferfarbig, spärlich mit langen, weißlichen Haaren besetzt. Kopf klein, Augen vorragend, so wie zwei Nebenaugen. Flügel blaß oderfarbig, schieferfarbig, mit Haaren angeflogen und glänzend, der obere gestreckt und schmal, allmählig an der Basis schmaler werdend. Wimpern kurz, untere Flügel iridiscirend. Tibien (Schiene) und Tarsen (Fußwurzeln) matt oderfarbig, mit vielen kurzen, schwarzen Borsten an der Innenseite, besonders unter den letzteren. Die vier Hinterschienen an der Spitze mit oderfarbigen Stacheln versehen.

Dies Insect hat die Gewohnheiten des *Tinodes*, aber das Geäder der Flügel stimmt nicht ganz mit den Exemplaren dieser Insekten in meiner Sammlung überein, auch hat es nur ein Paar Stacheln an den Hinterschienen. Wenn daher die Fühler nicht fehlten, so würde ich es für nöthig halten, ihm einen Gattungsnamen beizulegen.

Ordnung: LEPIDOPTERA.

FAM. PAPILIONIDAE.

GEN. 767. COLIAS. (Fab.)

10. Boöthii. Gelb. Die hinteren Ranten schwarzlich, Wimpern (oder Randhärchen) rosenfarbig. Ein schwarzer Fleck auf den oberen Flügeln, das Mittelfeld orangefarbig und ein Fleck von der nämlichen Farbe auf dem untern Flügel.

Flügelbreite 2".

Pl. A. Fig. 3 ♂, 4 ♀, 5 Unterseite des ♀.

Das Männchen. Die Antennen carmesin, die Endkeule unten oderfarbig, oben braun. Thorax und Abdomen schwarz, mit langen weißlichen Haaren bekleidet, am Halsstücke und Kopfe rosenfarbig. Die Flügel schwefelfarben, schwarz an der Basis gefleckt und an den hintern Rändern einen gezähnten Saum bildend, welcher sich verliert, ehe er den Analwinkel erreicht. Costa und Wimpern rosenfarbig, das Geäder zuweilen ziemlich dunkel an den oberen Flügeln, mit einem breiten Raume von Orange, sich der Costa, oder dem hintern Rande nicht nähernd. An der Spitze der Discoidalzelle befindet sich ein schwarzer, fast halbmondförmiger Fleck. Die unteren Flügel mit einem großen orangefarbigem Fleck an dem Mittelfelde und zuweilen ein kleiner darüber. Unterseite dicht schwarz eingesprengt, besonders die unteren Flügel, an dem hinteren Rande aber weniger. Der ganze Saum der Flügel ist rosenfarbig. Der obere mit einem weißlichen Lüpfel auf dem schwarzen Flecke, welcher verschiedenartig gebildet ist, der untere mit einem großen und kleinen weißlichen Flecke auf dem Mittelfelde, umgeben mit röthlich-kastanienbrauner Farbe, die in zwei Spitzen gegen den

TERA.

E.

ub.)

n Kanten schwarz,
rosenfarbig. Ein
eln, das Mittel-
n der nämlichen

terseite des ♀.
n carmesin, die
un. Thorax und
chen Haaren be-
farbig. Die Flü-
basis gefleckt und
nten Saum bis
n Analwinkel er-
ig, das Gedder
flügeln, mit einem
a, oder dem hin-
se der Discoidal-
albmondsförmiger
rofen orangefar-
weilen ein klei-
gesprengt, beson-
eren Rande aber
gel ist rosenfar-
Lüpfel auf dem
tig gebildet ist,
rinen weißlichen
t rötlich-lasfa-
gen gegen den

Hinterrand ausläuft, ein Fleck von der nämlichen Farbe an der Basis und häufig ein halbmondförmiger, brauner Fleck an dem oberen Saume. Beine rosenfarbig.

Das Weibchen. Dem Männchen ähnlich, aber der schwarz gesprenkelte Saum an den Flügeln ist breiter und mit 7 großen gelben Flecken auf dem oberen und mit 6 auf dem unteren geziert, welche, mit Ausnahme dieser Flecken, gänzlich mit Schwarz besprenkelt sind und einen grünlichen Ton haben. Die Unterseite ist dunkler und glänzender, als bei dem Männchen, die unteren Flügel und die gesprenkelten Theile des oberen sind grün. Mit dem Hinterrande gleichlaufend ist eine Linie fast dreiseitiger Flecken, sehr deutlich und schwarz bei den oberen und rötlich-braun an den unteren Flügeln.

Noch führe ich an, daß ein kleines Exemplar des Männchens unbestimmt gelbe Flecken an dem Saume den Oberflügel hat. Die kastanienbraunen, kometsförmigen Flecke an der Unterseite des Unterflügels sind sehr klein, bei einem Weibchen der schwarze Fleck an den oberen und die orangefarbenen Flecken an den unteren Flügeln sehr groß. Bei einem andern Weibchen gleicht die Oberseite dem Männchen außerordentlich.

Auf den Wunsch des Commander Ross habe ich dies schöne Insect nach Sir Felix Booth, dem Schutzpatrone der Expedition, benannt.

11. Chione. Männchen: gelb. Oberflügel orangefarbig, an dem Mittelfelde mit einem orangefarbenen Fleck in der Nähe des Centrums aller Flügel. Weibchen? das Gedder und ein Fleck in der Nähe des Mittelfeldes schwarz, mit einem breiten, schwarzen gelbgefleckten Saume.

Flügelbreite von 1' 8" bis 1' 10".

Pl. A, Fig. 6, ♂.

Das Männchen ist dem *C. Boothii* ähnlich, aber der Fleck an der Spitze der Discoidal-Zelle orangefarbig und die Hinterränder der Flügel sehr leicht mit Schwarz gesprenkelt. Die Unterseite bei einigen Exemplaren gleicht eher dem Weibchen, als dem Männchen von derselben Art.

Weibchen, schwefelgrünlich. Oberflügel hell orange auf dem Mittelfelde, das Geadder und ein halbmondförmiger Fleck schwarz, der breite, schwarze Saum trägt 6 oder 7 kleine schwefelfarbige Flecken. Unterflügel mit einem ähnlichen Saume, aber weniger ausgebildet und ein orangefarbiger Fleck auf dem Mittelfelde. Unterseite blaß grünlich schwefelfarbig, ähnlich dem *C. Boothii*, aber auf den Unterflügeln nur einen kornförmigen Fleck.

Noch zweifele ich indessen sehr, ob dieß mehr als eine bloße Abart des *C. Boothii* sei, da es bekannt ist, wie sehr einige Arten der Gattung *Colias* variiren *). Es giebt andere Exemplare, welche, wie ich glaube, Abarten von dem Weibchen sind, die durch Alter und andere Umstände hervorgebracht werden; sie sind viel blaßfer und das Schwarz des Geadders bei weitem mehr überzogen, bei einem Exemplare in so hohem Grade, daß die ganzen Oberflügel beinahe die nämliche Farbe, als der Saum dadurch bekommen.

„Diese Schmetterlinge zeigen sich in der Regel in der Mitte des July, so wie auch die beiden folgenden

*) Ich brauche nur *P. Electra* Linn. (*C. Edusa* Fab.) anzuführen, welche dunkel orangefarbig ist, dennoch wird das Weibchen zuweilen ganz blaßgelb angetroffen. Während meines Aufenthalts in Süd-Frankreich fand ich eines dieser Weibchen mit einem Männchen von der gewöhnlichen Drange-Farbe gepaart.

Arten. Sie werden hauptsächlich auf den *Oxytropis campestris* und *O. Arctica*, zwei papilionischen Pflanzen, gefunden. Wir fingen sie vom 14ten July bis zum 13ten August 1830, am 19ten August befanden sie sich in einem sehr ermatteten Zustande. Am 14ten July des folgenden Jahres wurde ein *Colias* gefangen.

GEN. 770. HIPPARCHIA. (Fab.)

12. *Rossii*. Bräunlich-schwarz, Fühler oderfarbig, Oberflügel mit zwei braunrothen Flecken und einem schwarzen Mittelpunkte. An der Unterseite auch ein weißes Auge.

Flügelbreite 2".

Pl. A. Fig. 7. Unterseite des Männchens.

Männchen schwärzlich. Palpen ziemlich lang und sehr behaart. Fühler schlank und oderfarbig, die Endkeule ausgestreckt. Flügel gerundet, schwärzlich-braun mit einem leichten Scheine von Violet, Oberflügel mit zwei rothen Flecken gegen die Spitze hin und einem schwarzen Auge, der obere Fleck war kleiner, Wimpern blaß oderfarbig, undeutlich braun gefleckt. Unterseite: Mittelfeld der Oberflügel von rufbräuner Farbe und zwei rothe Flecke nach dem Apter zu, auf jedem ein weißes Auge mit schwarzem Umring. Unterflügel mit Ocker eingesprenkelt und gefleckt, bildet mehrere Flecken gegen die Basis hin und eine undeutliche Binde jenseit des Mittelpunktes, an dem äußeren Rande, auf welchem sich vier oderfarbige Punkte befinden. Innenseite der vier Hinterbeine blaß oderfarbig.

Weibchen schwärzlich, mit einem oderfarbigen Schatzen, die braunrothen Flecken gegen den Apter hin blaß, das schwarze Auge mehr oder weniger deutlich und einen oder zwei kleinere, braunrothe Flecken

zwischen ihnen und dem hinteren Winkel. Fühler an der Oberseite schwarz getüpfelt und die Endkeule oben dunkel und sehr stark zusammengedrückt. Unterseits und Oberflügel mehr rothfarben und die beiden Flecken ockerfarbig. Flecken und Binde an den Unterflügeln deutlicher, die Ränder der letzteren, besonders der Hinterrand, gezahnt.

Diesen sehr bestimmten Schmetterling, nehme ich mir das Vergnügen, nach meinem Freunde, dem Commandeur Ross, zu benennen. Nur die Ausdauer, welche er in allen seinen Unternehmungen zeigte und die ihn mit so vielem Erfolge die verschiedenen arctischen Expeditionen ausführen ließ, kann seinem Eifer für die Naturgeschichte an die Seite gestellt werden.

Fünf Exemplare nur wurden mit nach England gebracht. „Diese Schmetterlinge waren selten und hielten sich an Abhängen schwärzlicher Felsen und an losem Gesteine besonders auf. Niemals fand ich,“ sagt Commandeur Ross, „eines dieser Insecten auf irgend einer Blume. Am 18ten und 25ten July 1830 und am 14ten July 1831. fingen wir jene wenigen Exemplare.“

13. *Subhyalina*. Flügel halbdurchsichtig, bräunlich. Costa schwarz und weiß gesprenkelt, zwei kleine Flecken gegen den Apex hin mit zwei weißen Augen, an der Unterseite sehr deutlich.

Flügelbreite 1" 11".

Männchen schwarz. Fühler ockerfarbig, Endkeule gestreckt. Flügel halbdurchsichtig, bloßbräunlich, Geäder ockerfarbig, Costa schwarz, weiß eingesprenkelt. Zwei undeutliche, weiße Tüpfel gegen den Apex hin mit schwärzlichen Unringen, Wimpern weißlich, schwarz gefleckt. Unterseite der Oberflügel den oberen ähnlich, aber

inkel. Fühler an die Endkeule oben drückt. Unterseits die beiden Flecken den Unterflügeln besonders der Hin-
 erlung, nehme ich Kunde, dem Com-
 Ausdauer, welche reigte und die ihn
 n arctischen Expe-
 Eifer für die Na-
 den.

uit nach England
 in selten und hier
 elfen und an lo-
 fand ich,“ sagt
 seceten auf irgend
 July 1830 und
 e wenigen Exem-

rchsichtig, bräun-
 kelt, zwei klein
 i weißen Augen,

farbig, Endkeule
 räumlich, Gedr-
 sprengelt. Zwei
 Apex hin mit
 llich, schwarz ge-
 ren ähnlich, aber

die unringten Flecken sind deutlich und die Oberfläche, ausgenommen das Mittelfeld, ist mit Ocker und hellem Schwarz gezeichnet, am glänzendsten an der Spitze. Unterflügel mit Schwarz und schmutzigem Weiß gefleckt, eine wellenförmige und gekrümmte, helle Linie jenseit der Mitte bildend, drei oder vier weißliche Lappet darüber hin.

Ein einziges Männchen wurde aufbewahrt und wahrscheinlich mit der vorigen Art verwechselt, auch glaube ich bei der ersten Ansicht, daß es nur ein altes und verdorbenes Exemplar dieser Art sei. Bei näherer Besichtigung ergab es sich aber, daß es sich in gutem Zustande befand.

GEN. 775. MELITAEA. (Fab.)

14. Tarquinus. Flügel lohfarbig, schwarz gefleckt, Unterflügel unten mehrere Perlflecken, Schwarz gerändert, einen unregelmäßigen Perlstreich über die Mitte und 7 perlfarbige Flecke auf dem Rande.

Flügelbreite von 1" 6" bis 1" 10".

Schwarz. Fühler mit einer großen löffelförmigen Keule, die Spitze und Unterseite lohfarbig. Palpen unten etwas ockerfarbig, äußerlich scharlach gesprengelt. Flügel lohfarben-orange, schwarz an der Basis. Oberflügel mit drei langen schwarzen Flecken an der Discoidal-Zelle und einer wellenförmigen Linie quer über der Mitte von kleinen schwarzen Bogen gebildet. Darüber eine Reihe von 6 schwarzen Flecken und nahe an dem hinteren Rande eine Reihe spitzwinklig zusammenstehender Doppellinien (Winkelhaaken) mit einer gleichen Zahl von Flecken abwechselnd, welche die weißen Wimpern punctiren. Unterflügel dem ähnlich gezeichnet. Unterseite: Oberflügel gläser, Lappet zuweilen ockerfarbig,

rothfarbig gefleckt. Zeichnung der Flecken dieselbe, wie an der Oberseite, aber kleiner und schwächer. Unterflügel röthlichbraun mit ein wenig Ocker untermischt, drei Perlflecken an der Basis, ein Fleck, wie ein Winkelhefen gestaltet und zwei größere, gestreckte, dreiseitige Flecken, über jenem mit Schwarz gerändert. Quer über der Mitte befindet sich eine Reihe von schwarzen Winkelhefen mit einer unregelmäßigen Linie und kleinen Perlhogen, 6 kleine, schwarze Flecken darüber und 7 Perlflecken auf dem Rande, inwendig mit schwarzen Winkelhefen eingefaßt, der obere Rand ebenfalls perlfarbig, die Wimpern blaß- oder farbig schwarz gefleckt, Bein blaß- oder farbig, Schenkel an der Oberseite scharlach.

Da dieß Insekt mit P. Tullia des D. Fabricius nicht übereinstimmt und da ich Ursache habe zu glauben, daß mehrere Arten in den Polar-Regionen entdeckt worden sind, so habe ich es sorgfältig beschrieben und ihm einen Namen gegeben.

M. Tarquinius ist eine Art, die häufig angetroffen wurde. Sie nährte sich, wie die Colias-Arten, von den Blumen *Oxytropis campestris* und *O. Arctica*. Am 10ten Juny wurden Exemplare gefangen und zwischen dem 2ten und 14ten July 1830 zeigte sie sich am häufigsten. Der erste Schmetterling, den wir 1831 sahen, war von dieser Art; dieß war am 10ten July, am 14ten wurden noch zwei Exemplare gefangen. Comman der Ross war so glücklich, die muthmaßliche Raupe dieser Art aufzufinden, ihrem Name nach den Larven der europäischen *Melitaea* ähnlich. Ich kenne keine Raupe von irgend einem Schmetterlinge, wenn nicht die der *Melitaea*, von der man folgende Beschreibung hätte machen können. Sie maß genau 1" in Länge, 0,22" in Breite und war aus 13

leden. dieselbe wie
 hypocher. Unterflü-
 gel untermischt, drei
 wie ein Winkelhe-
 ste, dreiseitige Fle-
 t. Quer über den
 schwarzen Winkelhe-
 und kleinen Verti-
 über und 7 Verti-
 t. schwarzen Wis-
 ebenfalls perlfarbig
 gefleckt. Beim
 reiseite scharlach.
 des O. Fabri-
 Ursache habe zu
 Polar-Regionen
 sorgfältig beschrie-
 häufig angetroffen
 Solms-Arten, von
 und O. Arctica
 gefangen und zu
 zeigte sie sich
 den wir 1831
 am 10ten July
 gefangen. Com-
 schryflische Raupe
 nach den Lar-
 Sch. kenne
 unterlinge, wenn
 folgende Be-
 die maß genau
 wor aus 13

Segmenten zusammengesetzt; das allerletzte nicht mit
 eingerechnet. Das erste und letzte Segment war mit
 2, das zweite und zwölfte mit 4 und alle die übr-
 deren Segmente des Rumpes mit 6. Stacheln ober
 Köpfchen versehen und auf jeder Seite des Rückens 11
 Reihen, gleich weit von einander abstehend, gewisser
 Farbe dunkelbraun mit einer Linie von weißer Flecken
 längs jeder Seite. Einige Raupen waren obler und
 über schwarzlich-braun, oder fleckig bedunkelt-schwarz,
 eine welche unter einem Stein in der Mitte des Müd-
 gefangen wurde und natürlich ganz hart gefroren war;
 gab in einer halben Stunde Zeichen des Lebens von
 sich, nachdem sie in die Kästle gebracht worden war;
 in weniger als einer Stunde froh sie schon auf dem
 Rische herum. Auf diese Weise habe ich die Raupen in
 meinem Nutzenbuche beschrieben, sie weicht so sehr von
 den anderen ab, daß sie wahrscheinlich einer anderen
 Art angehört. Länge 0,75", drei Reihen Stacheln auf
 jeder Seite des Rückens, 12 Fleckbelegung ober Segmente
 und eine weiße Dorsal-Linie längs dem Rücken. Farbe
 oben bedunkelt-schwarz, unten melkenbraun. — Viel-
 leicht ist es die nämliche Raupe, aber in einer jüngeren
 Entwicklungsperiode, da die verschiedenen Hautungen
 beträchtlich abweichen.

GEN. 770. POLYOMMATUS. (Lut.)
 152. Franklinii. Silbergeau, einen schwarz um-
 ringten Lappfel auf dem Mittelpunkte eines jeden Flü-
 gels, unten braun, mit zahlreichen weißen Flecken,
 auf den Oberflügeln mit großen schwarzen Augen, auf
 den Unterflügeln mit kleinen, oder gar keinen Flecken.
 Flügelbreite von 11" zu 13".

M. A. Fig. 8 und 9.
 Schwarz mit bläulichen Haaren. Palpen bläulich
 weiß, Ränder der Augen silberweiß. Die Fühler weiß
 gestüpfelt, Endknebel orangefarbig, ausgenommen die
 Rückenseite. Flügel graulich, silbergrün gepudert, beson-
 ders an der Basis, die Flecken an der Unterseite un-
 uendentlich sichtbar (vermaschen), ein schwarzer Fleck auf
 dem Mittelfelde eines jeden Flügels mit einem weißli-
 chen Rande. Säme der Flügel schiefersfarbig, die
 hintere mit einer Linie von uendentlich weißlichen Decken
 längs dem Rande. Wimpern weiß. Unterseite: Oben
 Flügel mit einem weißen Flecken gegen die Basis und
 einem anderen auf dem Mittelfelde mit einem längen
 schwarzen Auge. Ueber ihnen befindet sich eine gekrümmte
 Linie von 6 schwarzen, weiß eingefaßten Flecken und in
 der Nähe des Hinterrandes die nämliche Anzahl un-
 deutlicher, bohnenförmiger, schwärzlicher Flecken, weiß ein-
 gefaßt. Unterflügel schiefersfarbig mit Gold gespren-
 felt, aber blau an der Basis, 5 weißliche Flecken gegen
 die Basis, die 3 äußeren mit schwarzen Augen, 4 ihnen
 ähnliche Flecken in einer Linie über der Mitte, eine
 Reihe von 8 weißlichen Bogen mit schwarzen Flecken
 berührend, die 2 gegen den Mittelknast sind die größten
 und zuweilen halbmondförmig. Beine bläulichweiß.

Ich habe diese schöne Art nach dem Sir John
 Franklin benannt, dessen Landreisen in die arctischen
 Regionen so viel zur Erweiterung der geographischen
 und naturhistorischen Kenntnisse beigetragen haben.

„Nur zwei Exemplare dieser Art wurden gefan-
 gen. Sie näherten sich gegen Ende des July von Ar-
 tagalus Alpinus“

FAM. BOMBYCIDAE. OR. ARCTIDAE.

Gen. 814. LARVA. (Schr.)

Am 16. Rosli. Durchsichtig grau. Oberflügel mit zwei schwärzlichen, wellenförmigen Linien, die quer über der Mitte eine Binde bilden, einen Fleck zwischen ihnen und eine ähnliche, buchtige Linie über ihnen. Unterflügel milchfarbig, ockerfarbige Innenseite mit einem schwarzen Saume.

Flügelbreite des Männchens 1" 8", des Weibchens 1" 10".

Pl. A. Fig. 10.

Männchen gelblichgrau, ein Fleck auf jeder Schulter und der Hinterleib stärker. Oberflügel halb durchsichtig, die Rippe schwärzlich, grau eingesprengt, eine wellenförmige, schwärzliche Linie vor und eine andere über der Mitte, ein bogenförmiger Fleck an der Extremität der Discoidal-Zelle und eine sehr buchtige und gezähnte Linie in der Nähe des hinteren Randes. Wimpern schwärzlich, mit Ocker gefleckt. Unterflügel milchfarbig, der Abdominalrand ockerfarbig, ebenso die Wimpern, mit einem schwärzlichen Saume.

Weibchen augenscheinlich blässer, aber sehr beschädigt.

Ich habe diese sehr bestimmte Motte nach dem Capitain Ross benannt, der zuerst in diese unwirthbaren Gegenden eindrang und dem wir so viele Bereicherungen unserer zoologischen Sammlungen verdanken.

Dies Insekt wird sehr häufig, besonders im Raupenzustande angetroffen. Am 16. Juny 1832 wurden ungefähr 100 dergleichen in der Nähe des Furs-Strandes gesammelt. Am 19ten Juny sahen wir im vorigen Jahre das erste Insekt, noch andere am 23sten. Die Raupe ist groß und haarig, von einem sch-

nen, glänzenden Sammettschwarz, die Haare etwas oderfarbig. Auf der Rückenseite befinden sich zwei Büschel von schwarzem Haar, denen zwei orangefarbige folgen. Eine große Anzahl derselben wird von verschiedenen Arten Fliegen und Schneunonen zerstört, von denen Fig. 1 einen der letzteren vorstellt. Diejenigen aber, welche bis zur Nisse gelangen, spinnen ein dichtes Gewebe, ungefähr von der Größe des Seidenwurms, an der Außenseite mit ihren Haaren gedeckt. Die Puppe ist pechfarbig und glänzend, die Rückenseite dicht mit langen, bräunlich-oderfarbigen Haaren, der ganzen Länge nach, bekleidet. Die Motte kriecht im Anfang des Augusts aus. Folgende interessante Versuche habe ich vom Commander Ross entlehnt. „Ungefähr 30 dieser Raupen wurden Mitte Septembers in eine Dose gelegt und der strengen Wintertemperatur, während der drei nächsten Monate, ausgesetzt; dann brachte man sie in einen warmen Raum, wo sie in weniger als zwei Stunden aus ihrer Erstarrung erwachten und den ganzen Tag über herumkrochen. Von Neuem wurden sie nun der Luft bei einer Temperatur von ungefähr -40° F. (-32° R.) ausgesetzt und froren gleich ganz hart. In diesem Zustande blieben sie eine Woche und als sie wieder in die Kajüte zurückgebracht wurden, kamen nur 23 wieder ins Leben. Diese wurden nach 4 Stunden wiederum der freien Luft ausgesetzt und froren wieder hart. Nach Verlauf einer anderen Woche wurden sie herein geholt und jetzt wurden nur 11 dem Leben wiedergegeben. Ein viertes Mal der Wintertemperatur ausgesetzt, erwachten nur noch zwei, nachdem sie in die Kajüte gebracht worden. Diese beiden Raupen überlebten endlich den Winter, die eine erzeugte im May eine unvollkommene Larve, die andere 6

Fliegen. Beide bildeten Cocons, aber die, welche die Fliegen erzeugt, war nicht so ausgebildet, als die andere. Die Raupe nährt sich zumeist von der Saxifraga tricospidata und S. oppositifolia.

Gr. 820. HYPREPIA. (Ochs.)

17. Hyperboreus. Kastanienbraun. Oberflügel mit einem Fleck auf der Costa und einer unterbrochenen Binde, gegen den hinteren Rand milchfarbig. Unterflügel mit einer orangefarbenen Binde, quer über die Mitte, einen braunen Fleck tragend, der Rand ebenfalls orangefarbig.

Flügelbreite 1" 11"

Männchen kastanienbraun. Fühler schwarz, die Strahlen kurz, die Oberflügel mit einem milchfarbigen Flecken in der Mitte der Costa und eine wellenförmige Binde von derselben Farbe, in der Nähe des Hinterrandes, in der Mitte beinahe getheilt. Unterflügel oderfarbig, schwarz gepunktelt, an der Basis kastanienbraun, ein gestreckter Fleck in der Mitte und eine buchtige Binde von derselben Farbe darüber. Rand des Hinterleibes, Oberseite der Schenkel und Unterseite der Flügel carmesin, mit dem Ocker und Braun der oberen Oberfläche eingesprengt.

Am 8. August wurde diese prächtige Raupe von einem der Leute an Bord gebracht, es war die einzige, die wir sahen und zum Abzeichnen zu sehr beschädigt. Auf einer früheren Reise wurde ein ähnliches Insekt vom Capitain Lyon heimgebracht, dieß mag daher wohl nur eine bemerkenswerthe Abart sein.

F. N. M. NOCTUIDAE.

Gen. 849. HADENA *) (Curtis)

18. Richardsoni. Stamm und Wurzel. Oberflügel mit einem ohrförmigen und einem runden Flecken auf dem Mittelfelde und zwei gezähnelten Streifen über ihnen, der untere schwarzig-weiß, die Basis und ein Saum bräunlich.

Flügelbreite 1 1/2 Linie.

Pl. A, Fig. 11.

Wanthen bläulich. Pappe mit Häkeln schwarz. Die Beine unten mit Randhärchen versehen **). Kopf mit einem schwarzen eingesprengt. Hinterleib bräunlich. Oberflügel braun, die Rippe grau und schwarz gefleckt, zwei graue, wellenförmige Binden in der Nähe der Basis schwarz gerändert, mit einem kleinen schwarzen Oval an der zweiten befindlich, oben ein kleiner schwarzer Ring mit einem größeren, ohrförmigen Flecken vereinigt, über ihnen ist eine getrimmte, gezähnte, graue Binde, nach Innen schwarz getäutet und eine dunklere in der Nähe des Hinterrandes. Wimpern weißlich, schwarz gefleckt. Unterflügel otterfarbig-weiß, ein halbmondförmiger Fleck auf dem Mittelfelde, Basis und Saum hell-schwarz. Beine schwarz gefleckt. Flügel unten gelblich-weiß, auf dem Mittelfelde eines jeden ein bräunlicher, halbmondförmiger Fleck und ein Saum von derselben Farbe.

Diese sehr bestimmte Motte habe ich nach dem Dr. Richardson benannt, dem Freunde und Gefährten des Sir John Franklin.

*) Zur Erklärung der Kennzeichen dieser Gattung siehe Curtis' Brit. Ent. Fol. 308.

***) Die Haken sind wie bei dem Gremyella gefleckt, sie scheinen aber gewöhnlich zu sein.

Zwei Männchen wurden mit nach England gebracht, sie wurden am 25. July 1830 gefangen. Diese Art wurde, keineswegs häufig angetroffen. Sie gleicht sehr der *Noctua Lappa* of Godart! Ist aber auf den ersten Blick an dem Weiß der Hinterflügel zu unterscheiden. Es ist bemerkenswerth, daß das einzige Exemplar, was ich von dieser Motte gesehen, in Forfarshire in Schottland gefangen wurde, von Charles Lyell, Esq. erhielt ich es zum Geschenk.

FAM. PHALAENIDAE.
GEN. PSYCHOPHORA. (Kirby.)

Fühler ziemlich kurz und borstenförmig, doppelt laminaförmig bei dem Männchen, einfach bei dem Weibchen. Strahler (des Kamms) sehr kurz an der Basis, gegen den Apex hin abnehmend. Jedes Mantelglied bringt deren 2 hervor, welche keulenförmig und behaart sind (Fig. 7 a). Maxillen lang und spiralförmig. Palpen horizontal vorgestreckt, kurz und sehr haarig, über den Kopf etwas hervorragend. Kopf und Augen ziemlich klein. Thorax fast kugelförmig und haarig. Hinterleib kurz, fast cylindrisch, an dem Apex beim Männchen mit einem Paar hornigen, köpfelförmigen Krümmungen behaftet. Oberflügel fast dreiseitig, die Spitze am Weibchen etwas winklig. Hinterbeine um ein Geringses die längsten. Vorderflügel kurz, mit einem Strahl an der innern Seite, die andern lang, mit einem Paar Sporen an der Spitze, die Hinterflügel an ihrem hintern mit einem zweiten Paar Sporen unterhalb der Mitte. Krallen einfach und bestiumt.

19. Sabini. (Kirby.) Aschgrau. Oberflügel mit einem dunkelschwarzen Büschel an der Basis, eine Reihe

stellig) Binde quer über der Mitte, am äußern Rande vorragend, Kanten bündig mit einem Fleck auf dem Mittelfelde. Unterflügel blasser mit zwei querlaufenden Linien. Unterseite weißlich aschgrau, auf der Costa ein braunlicher Fleck. Die Wimpern bündlich gefleckt.

Flügelbreite von 1⁴ bis 1⁷ 2⁴ 3⁰. *Cardus Brit. Ent. Vol. IX, pl. 424. (1812). ähnlich. (1817) pl. VII, pl. 206.* Männchen Fig. 71 der Kopf im Profil.

Dr. Kirby's Beschreibung ist unvollständig, da es ihm an vollkommenen Exemplaren fehlte, ich habe daher es versucht, diese Lücke auszufüllen, indem ich die Kennzeichen der Gattung angegeben habe. Als ich über die Gattung *Psodos* (Treit. *) eine Abhandlung herausgab, war ich den Beobachtungen des Dr. Kirby zufolge der Meinung, daß *P. Treptaria* mit der Gattung *Psycophora* verknüpft werden könnte, was nicht gar schonen wäre, aber ich habe mich jetzt überzeugt, daß sie gar sehr davon verschieden ist. Diese Gattung gehört zum Genus *Thecia* (Stw.) ungeachtet, sie gehört aber wahrscheinlich zu der *Zerynthia*. **)

Cardus Brit. Ent. Vol. IX, pl. 424. (1812). ähnlich. (1817) pl. VII, pl. 206. Oporaria (Stw.)

20. *Punctipes*. Aschgrau. Oberflügel mit einer schiefen Binde und mehreren blasförmigen Streifen. Binde weiß gefleckt.

Flügelbreite 1⁴ und 2⁰.

Fühler schwärzlich, borstenförmig, an der unteren Seite behaart. Maxillen lang und spiralförmig. Palpen kurz, nicht sehr dicht mit Schuppen besetzt. Oberflügel aschgrau, mit einem dunkleren Bänder an der

Cardus Brit. Ent. Vol. IX, pl. 424. (1812). ähnlich. (1817) pl. VII, pl. 206.

Cardus Brit. Ent. Vol. IX, pl. 424. (1812). ähnlich. (1817) pl. VII, pl. 206.

Basio, eine schwache, schräge Binde quer über die Mitte, gegen den inneren Rand zu verengt, die Konten gefaltet, mit 2 sehr wellenförmigen, blassen Linien zwischen der Binde und der Basis und 2 dergleichen über ihr und einem Punkt auf dem Mittelfelde. Die Wimpern gefleckt. Beine bräunlich. Fügel aller Lagerslieder, der Sibien und ein Fleck im Mittelpunkte des letzteren weiß. Die Mittel-Sibien sind am Apex mit Sporen versehen.

Ein unvollkommenes Exemplar, wo der Leib und die Unterflügel fehlen, wurde mit nach England gebracht.

FAM. TORTRICIDAE.

GEN. 960. ? ORTHOTAENIA. (St.)

21. *Bentleyana*. (Don.) Oberbraun. Oberflügel mit zahlreichen, weißlich-silbernen Flecken buntgezeichnet, welche unregelmäßige Linien bilden, einen ausgesprochen runden Fleck im Mittelpunkte, die Costen braun und weiß gefleckt, indem jeder der weißen Flecke in der Mitte einen braunen trägt. Unterflügel blas-bräunlich. Flügelbreite von 10" bis 12".

Bentleyana. Don! Brit. Ins. Vol. x., pl. 257.

Fig. 1. von Pinetana. Hb. Tort. pl. 10, Fig. 57? Ich glaube, es war am 2. July 1830 und am 14ten desselben Monats im folgenden Jahre, als wir mehrere Exemplare fingen. Es ist dies eine interessante Erscheinung, indem es die Verbreitung und Flugzeiten einer kleinen Motte darthut. Alle ich mit meinem Freunde Mr. Dale am dem 11. July 1825 den Schillingen hierfieg, wenn wir dies Insekt auf der ... Curtis's Brit. Ent. Vol. VIII, Fol. 202.

den Seiten der Nähe des Gypsels, auf dem Rasen,
zwischen ... sehr häufig an. In einem folgen-
den Jahre fanden wir es zwischen Heidekräutern, auf
einer Höhe von 1000 Fuß, auf Bergen in der Nähe
von Ambleide in der Mitte des Juny und späterhin
in Trafford bei Manchester.

22. *Septentrionalis*. Dunkelbraun. Oberflügel
mit einer dunkleren, schrägen Binde, die Costa weiß
gefleckt. Unterflügel bräunlich-weiß.

Flügelbreite 7 1/2.
Schwarzlich braun. Oberflügel etwas grau ge-
zeichnet, quer über die Mitte eine undeutliche, schräge
Binde, am schmalsten an der Costa, die mit 6 oder 7
silberweißen Strahlen gezeichnet ist, mehrere von ihnen
durch eine dunklere Linie getheilt. Wimpern oberseits
weiß, an der Basis braun gefleckt. Unterflügel,
Vene und Unterseite blaß-bräunlich-weiß.

Unsere Schachtel enthielt zwei Exemplare von die-
ser kleinen *Tortrix*, die ein wenig der *T. hybridana*
des Gübner, Pl. 38, Fig. 238, gleicht.

Ges. 964. ARGYROTOSA? (St.)

Panyana. Grau. Oberflügel mit einer wink-
ligen, bräunlichen Binde in der Nähe der Basis und
einer unvollständigen quer über die Mitte. Apex von
der nämlichen Farbe.

Flügelbreite 8 1/2.

Pl. A. Fig. 13.

Beana. Rücken und Seiten des Thorax ins Roth-
farbige fallend, Spitze des Hinterleibes oberfarbig.
Oberflügel blaßgrau mit einem Einsatze von Silb., ganz
mit braun gewürfelt, eine winklige braune Binde in
der Nähe der Basis, an der Costa undeutlich und eine

auf dem Rücken,
In einem folgen
Helferkäutern, auf
gen in der Nähe
und späterhin
raum. Oberflügel
die Costa weiß

etwas grün ge
deutliche, schräge
die mit 6 oder 7
mehrere von ihnen
Blimper oder
di. Unterflügel
weiß.

emplare von die
er T. hybridum

(Sta.)
el mit einer wink
der Basis und
Nits. Apex von

Thorax ins Kopf
des oderfarbig,
e von Sila, zart
braune Binde in
deutlich und eine

andere auf der Mitte, an dem inneren Rande, ver
schwundend, an der Costa sehr schmal und in der Nähe
des Mittelfeldes nach außen wulstig und breiter wer
dend, ein runder Flecken von derselben Farbe am Flü
gel und drei kleinere mehr der Costa sich nähernd. Un
terflügel ein wenig blasser, der Rand und Wimpern
oderfarben bräunlich.

Die Fühler waren bei dem einzigen Exemplare
abgebrochen, das wir von diesem sehr deutlichen To
trix aufbewahrt hatten, die ich nach Sir William Os
ward Parry benannt habe.

Ordnung XIII. HEMIPTERA.

FAM. ACANTHIDAE.

Gen. 1094. ACANTHIA. (Lat.)

24. Stellata. Schwebfliege mit Seidenglanz. Füh
geldecken mit einem blassen Flecken im Mittelpunkte und
mehrere auf dem Apex. Beine oderfarbig.

Schwarz, mit sehr kurzen, glänzenden Härchen bes
kleidet. Thorax mehr breit als lang, die Ranten un
ten fast oderfarbig, so wie die Mitte der Vorderbrust,
das Scutellum ziemlich groß. Flügeldecken mit der
Costa an der Basis zurückgebogen; ein halbtransparent
ger Fleck an der Basis, ein anderer auf dem Mittel
felde und 8 oder 9 in einem Kreis an der halbtranspa
renten Stelle geordnet. Ränder der Abdominal-Ringe
unten oderfarbig und eine Reihe von Punkten jeder
Seite entlang bildend. Beine schmutzig oderfarbig,
pechfarbig angesprengt.

Bei dem einzigen Exemplare, das ich sah, fehlte
der Kopf. Dies Insect gleicht am meisten der A. Zo-

terad des Fabricius, unterscheidet sich aber sehr be-
stimmt von den Exemplaren jenes Insects, die ich be-
sitze. Da einige seiner Larven oder Puppen gefunden
wurden, so ist es wahrscheinlich in den Polar-Regio-
nen nicht ungewöhnlich.

GEN. 1094 a. PEDEVICUS? (Lap.)

25. Variiegatus. Schwarz. Seiten des Thorax
und zahlreiche Flecken auf den Flügeldecken weißlich
oder. Helix weiß und ockerfleckig.

Länge 2 1/2'''.

Schwarz, mit glänzendem Haaranfluge und schwar-
zen Haaren bekleidet. Augen groß, sehr kugelförmig
und hervorstehend, fast rothfarbig schwarz gestreift. Der
Kopfschild, ausgenommen ein Streifen über die Mitte,
Spitze der Oberlippe, innere Augenränder und ein drei-
seitiger Fleck auf jeder Seite unten ockerfarbig. Thorax
unregelmäßig viereckig. Auf der Rückenseite gewölbt,
mit einer Grube im Mittelpunkte. Die Basis sehr aus-
gehöhlet, die Seiten blaß ockerfarbig. Flügeldecken mit
einem blaß ockerfarbigen Wischel in der Nähe der Ba-
sis, ein anderer über der Mitte und ein halbkreisförm-
iger an der Spitze, durch das schwarze Geäder in meh-
rere Flecken getheilt, deren jeder einen schwärzlichen
Punkt trägt. Beine behaart. Vorderbrust, Rippen,
Hüftgelenke und Basis der Oberschenkel, ausgenommen
die vorderen, weißlich ockerfarbig, die Oberschenkel un-
ten schwarz gestreift. Die Saupfel, zwei breite Bänder
auf den Tibien, ausgenommen die hinteren und der
Spitzenheil des ersten tarsengliedes, ockerfarbig.

Ordnung XV. DIPTERA.

FAM. CULICIDAE.

GEN. 1137. CULEX. (Linn.)

26. Caspius. (Pall.) Schwarz, Kopf und Thorax graulich, Hinterleib mit 7 weißen Binden.

2" bis 3" lang, 4" bis 6" breit.

C. Pipiens. Fab. Faun. Groenl. p. 209. N. 171.

Wir brachten mehrere Weibchen, aber nicht ein einziges Männchen, mit nach England; dies mag entweder daher rühren, daß die Männchen früher, oder später zum Vorschein kommen, oder daß sie kein Blut saugen. Sehr oft habe ich, eine Woche hindurch, die Weibchen des *Culex annulatus* in den Gärten der Sommerhäuser beisammen gefunden, ohne ein einziges Männchen zu entdecken *).

Commander Ross bemerkt: „Von dieser Gattung sahen wir nur eine Art. Sie zeigte sich zuerst am 10ten July, am 15ten wurde sie sehr zahlreich und am 22sten uns so lästig, daß der Schiffsdienst sehr behindert wurde. Sie waren in großen Wolken über den Sümpfen, und ihre Larven machen die Hauptnahrung der Forellen aus, welche die Seen bewohnen. Nur in dem schönen Sommer von 1830 fanden wir sie so zahlreich vor. Am 13ten August desselben Jahres kamen sie nach einem Regen noch einmal aus, belästigten uns aber bei weitem nicht mehr so sehr, da sie durch den Frost des Nachts augenscheinlich gelitten hatten. Bald darauf fiel wiederum Schnee und alle entomologischen Beobachtungen hörten auf.“

*) Curtis's Brit. Ent. Vol. XII. Fol. 537.

FAM. TIPULIDAE.

GEN. 1140. *) CHIRONOMUS. (Meig.)

27. *Polaris*. (Kirb.) Schwarzhaarig. Flügel milchfarbig, schillernd, Costa bräunlich, Geäder dunkler. Schwingkolben schmutzig ockerfarbig.

Länge $3\frac{1}{2}''$, Breite $6''$.

Ch. Polaris. Kirby in Supp. to App. of Capt. Parry's 1st Voyage. p. CCXVIII.

Pl. A. Fig. 14. Weibchen. Fig. 2. Kopf desselben im Profile.

Auch von dieser Art brachten wir keine Männchen mit, sondern nur 3 Weibchen. An keinem dieser Exemplare war das erste Paar Beine erhalten, welche daher auf der Tafel nur eingezeichnet worden sind, um ihre Lage zu zeigen.

28. *Borealis*. Schwarz. Thorax grau, Hinterleib mit 7 weißlichen Ringen. Costa bräunlich. Beine schwarzgelb.

Länge $3''$, Breite $6''$.

Schwarz. Basalgelenke der Fühler ockerfarbig. Thorax weißlich. Hinterleib mit langen, fast anliegenden, gelblichen Haaren bekleidet, die Ränder der Segmente glänzend weiß oder silberfarbig. Flügel milchfarbig, in vielen Farben spielend. Costa bräunlich, Geäder dunkler. Schwingkolben gelblich, Beine mattkastanienbraun, ockerfarbig, Tüpfel der Oberschenkel und Tarsen bräunlich.

Nur ein Exemplar ist mir zu Händen gekommen, und dieß hatte die Fühler und einige Beine verloren.

*) Curtis's Brit. Ent. Vol. II, Fol. 90.

Abtheilung A. die vierte Zelle der Flügel gestielt.

29. Arctica. Aschgrau, Flügel braun gewölbt,

Beine fast röstfarbig, Tarsen bräunlich.

Länge $10\frac{1}{2}''$ oder $11''$, Breite $1''$ und $7''$ bis $8''$.

Pl. A, Fig. 15, Weibchen; Fig. 7, Unterseite der Spitze des Hinterleibes desselben.

Seidenglänzend schieferfarbig. Thorax mit einer braunen Linie über die Mitte, ein Streifen von der nämlichen Farbe zu beiden Seiten, gabelsförmig an der Basis. Hinterleib mehr aschgrau, Einschnitte leicht oderfarbig, Spitze hornig, mit einem großen, ovalen, pechfarbigen und glänzenden Schilde oben, endigend in 2 bewegliche, lancettförmige, sägerandige Lappen von bräunlicher Farbe, die an der Spitze gekrümmt sind, der vörteste Leibesring ist unten mit 2 langen, dünnen Dornen versehen (Fig. 4). Flügel braun gewölbt, einen Fleck auf dem Stigma und einen anderen dahinter bildend, längs dem Mittelfelde mehrere große, durchsichtige und unregelmäßig gebildete Flecken, Costa und Basis oderfarbig, Geäder dunkelbraun. Schwingkolben oderfarbig, am Lappel bräunlich. Beine matt rostfarbig; Lappel der Oberschenkel, Tibien und Tarsen schwarz.

Nur von dem Weibchen konnten Exemplare aufbewahrt werden und keines von ihnen hatte weder Fühler noch Vorderbeine. „Sie zeigten sich“, sagt Commander Ross, „ungefähr um die nämliche Zeit, als die Euler, und waren ebenso zahlreich. Die Larven derselben sind die Hauptnahrung des Regenpfeifers und anderer Vögel, welche ihre Beute in den Sümpfen suchen, was sich am 27. Juny bestätigte, als eine große Anzahl von Larven der Tipula (?) aus dem Magen einer Mäwe

genommen wurden, die in dem Moraste ihre Nahrung gesucht hatte."

Diese schöne Art der *Tipula* ist bemerkenswerth wegen der eigenhümlichen Beendigung der Spitze des Hinterleibes. Ich bin der Meinung, daß dieß eine außerordentliche Ausbildung des Geschlechtsorganes ist. Niemals sah ich eine dem ähnliche Erscheinung an irgend einer anderen Art, ausgenommen einer unter dem Namen der *T. montana* kürzlich beschriebenen Species*), welche das nämliche hornige Schild und die selbe breite sägerandige Zange hatte. Diese Art lebt nur in hohen Gegenden des Nordens und wurde von Mr. Dale und mir auf dem Skiddaw und den Gebirgen Schottlands im Monat July angetroffen.

FAM. SYRPHIDAE.

GEN. 1245. HELOPHILUS. (Meig.)

30. *Bilineatus*. Schwarz, behaart, zwei blasse Flecken am Thorax, sechs halbmondsförmige Flecken am Hinterleibe, die beiden ersten gelb, ebenso die Basis der Tibien.

Länge $4\frac{1}{2}$ " bis 6", Breite 9" bis $10\frac{1}{2}$ ".

Schwarz, mit kurzem, gelblichem Haaranfluge bekleidet. Vorderseite gelb, oder weiß mit sehr kurzen Haaren, ausgenommen ein schwarz glänzender Raum über der Mitte. Fühler braun, ausgenommen an der Basis, die Borste oderfarbig. Thorax mit 2 schmalen, gelben Linien über dem Vordertheile der Rückseite. Scutellum (Schildchen) matt oderfarbig. Hinterleib mit einem ziemlich großen, gesättigt-oderfarbigen, drei-

*) Curtis's Brit. Ent. Vol. XI, Fol. 403. No. 9 a.

**) Ib. Vol. IX., Fol. 429.

seilig halbmondförmigen Flecke auf jeder Seite an der Basis und die Seiten des ersten Segments unten färbend, die beiden folgenden mit einem querlaufenden, gelben, halbmondförmigen Flecke auf jeder Seite; das erste Paar zuweilen gefärbt oder ockerfarbig an der Außenseite. Basis der Flügel und Costa mit mattem Gelb angeflogen, Stigma-Fleck bräunlich, Gekker schwarz, Schüppchen und Schwingkolben ockerfarbig. Basis der Tibien und zuweilen Spitze der Oberschenkel ockerfarbig.

FAM. MUSCIDAE.

GEN. 1276. TACHINA. (III.)

31. Hirta. Schwarz, sehr borstig, Haare auf der Rückseite des Kopfs grau, Scutellum fast ockerfarbig.

Länge 6", Breite 10".

Schwarz, behaart und mit langen Borsten bedeckt, besonders der Hinterleib. Kopf dreiseitig, silberweiß, ausgenommen der Scheitel, die Haare hinter den Augen grau. Augen nackt. Fühler an dem dritten Gelenke lang und elliptisch, die Borste stark an der Basis. Thorax mit vier undeutlich weißlichen Linien an der Vorderseite. Scutellum lohfarbig, ausgenommen an der Basis. Ventrallinien in Fig. 23. Tab. 41 des Meigen abgebildet, gelblichbraun an der Basis. Schüppchen ockerfarbig.

Nur ein einziges Exemplar könnte aufbewahrt werden, was sich, wie ich glaube, aus der Larva entwickelt hatte.*)

*) Die Larven vieler Tachinen leben nämlich in Schmetterlingsraupen als Schmeißer, bis diese an ihren Kerben, worauf sie sich verpuppen und nach kurzer Zeit geflügelt zum Vorschein kommen. — Was eine Larva ist, S. 247.

GEN. 1287. ANTHOMYIA. (Meig.?)

32. Dubia. Aschgrau, Augen weiß gerandet, Thorax mit drei bräunlichen Streifen.

Länge 2^{'''}, Breite 3^{'''}.

Aschfarbig, dünnhaarig, Fühler und Basalgelenk klein, das zweite Gelenk dreiseitig, das dritte kaum größer und länglich. Augen rötlich-braun, Vorderseite matt glänzend-weiß, Scheitel aschfarbig. Thorax mit drei bräunlichen Streifen über die Rückseite und einem undeutlichen zu beiden Seiten. Flügel ziemlich breit, iridiscirend, Geäder und Beine schwarz.

Ich zweifle kaum, daß diese kleine Fliege eine Anthomyia sei, da indessen keines der Exemplare etwas von Borsten an den Antennen hatte, so kann ich die Gattung nicht mit Gewißheit bestimmen.

GEN. 1293. *) SCATOPHAGA. (Meig.)

33. Apicalis. Aschgrau, sehr behaart. Vorderseite, Spitze des Hinterleibes und Beine kastanienbraun. Männchen 4^{'''} lang, 11^{'''} breit. Weibchen 4^{'''} lang, 9^{'''} breit.

Männchen. Aschgrau, dicht bekleidet mit schönem, langen, braunen Haar, besonders Hinterleib und Beine, 2 Basalglieder braunroth, Hinterleib nur leicht mit Härchen bedeckt. Rippe hornig und schwarz. Kopf mit einem gabelförmigen Raum vor dem Scheitel. Die Vorderseite und Beine rötlich-orangefarbig. Thorax mit einer doppelten, aschfarbigen Linie über die Mitte und einem dunklen Streifen zu beiden Seiten. Hinterleib länglich eiförmig, mit einem Rande des dritten Segments und allen folgenden Ringen, völlig rostfarbig.

*) Curt.'s *Bee Fl.* Vol. IX. Col. 405.

Meig. ?)
 rüß gerandet, Tho-
 und Basalhelet
 das dritte kaum
 braun, Vorder-
 schfarbig. Thorax
 die Rückseite und
 Flügel ziemlich
 schwarz.

Fliege eine An-
 Exemplare etwas
 so kann ich die
 n.

(Meig.)
 behaart. Vorder-
 e kastanienbraun.
 Weibchen 4"

det mit schönem,
 erleib und Beine,
 leicht mit Här-
 woz. Kopf mit
 Schettel. Die
 farbig. Thorax
 über die Mitte
 Seiten. Hin-
 ande des dritten
 edlich rothfarbig.

Flügel gelb angeflogen, die Costa und Basis von einer
 viel dunkleren und glänzenderen Farbe. Geäder oder-
 farbig, ausgenommen die beiden querläufigen, welche
 bräunlich und unterläufig sind, ebenso auch das der
 Länge nach fortlaufende, sie verbindende Geäder,
 Schwingkolben und Beine hell kastanienbraun.

Weibchen weit weniger behaart, besonders der
 Hinterleib und die Beine, ersterer eiförmig, das zweite
 Segment zuweilen am Rande rothfarbig und ein größerer
 Theil des dritten Segments, sowie die Spitze, von
 derselben Farbe.

Die Männchen und zwei Weibchen, von dieser
 schönen Art wurden erhalten.

34. *Fucorum*. (Fall). „Dunkelashgrau. Thorax
 mit 4 schwarzen Linien. Palpen, Fühler und Beine
 schwarz“. — Meig.

Männchen 3" lang, 6" breit. Weibchen um et-
 was kleiner.

Meig: Nat. Besch. vol. v., p. 253, n. 14. tab. 45, f. 29.

Dies Insekt wird in Schweden unter dem See-
 tang häufig angetroffen, weswegen Falen es *Fucorum*
 genannt hat. Commander Ross brachte ein Paar
 Fliegen mit, die so genau mit oben angeführter Be-
 schreibung des Meigen übereinstimmen, daß ich keinen
 Anstand nehme, sie als identisch damit zu erklären.

Wirbellose See = Thiere.

Der Bericht über die wirbellosen Seethiere, welchen derjenige Theil des arctischen Oceans bewohnen, den wir im Laufe unserer letzten Expedition erforschten, ist sehr unvollständig, da beinahe die ganze Sammlung mit der *Victory* zurückgelassen werden mußte. Einige wenige Exemplare, die wir für die merkwürdigsten hielten, indem sie die Typen neuer Gattungen waren, brachten wir mit nach England, von jeder derselben werden Exemplare in dem werthvollen Museum of the Royal College of Surgeons aufbewahrt.

Die Anordnung und die Gattungs = Kennzeichen sind nach Latreille in der letzten Ausgabe von Cuvier's *Règne Animal* angenommen worden.

J. C. Ross.

CRUSTACEA — DECAPODA.

1. CRANGON BOREAS. Boreas = Garnelle.

- CRANGON BOREAS. Lat. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. IV. p. 94.
Lam. Hist. Nat. des Anim. sans Vert. Vol. V. p. 201.
 Sub: *Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. CCXXXV.
 Ross, *App. to Parry's 3d Voy.* p. 120; and *Polar Voy.* p. 206.
 CANCER BOREAS. Phipp's *Voyage, Append.* p. 194. plate 11. fig. 1.
Zool. Dan. Vol. IV. p. 14. plate 32. fig. 1.

Wir fingen mehrere Exemplare dieser schönen Art mit einem Schleppnetze in der Nähe des Felix = Hafens.

Andere wurden auch unweit der Westküste von Grönland gefangen und scheinen der Aufmerksamkeit des Fabricius gänzlich entgangen zu sein. Auf früheren Reisen fanden wir die Boreas-Garneele häufig in verschiedenen andern Theilen der arctischen Seen, nirgends aber so zahlreich, als in der Nähe des Loy-Island (des Phipps), bei Spitzbergen, wo sie zuerst entdeckt wurde. Neuerdings ist sie auch von der Küste Kamtschatta's und Californien's durch Capitain Beechey mitgebracht worden, so wie auch mehrere bisher noch unbeschriebene Arten von Crustaceen, von welchen leider auch noch bis heute kein Bericht öffentlich erschienen ist.

Thiere.

Seethiere, welche
bewohnen, den wir
forschten, ist sehr
Sammlung mit den

Einige wenig
igsten hielten, in
waren, brachten
oben werden Er
the Royal Col

tings-Kennzeichen
gabe von Cuvier's

J. E. Ross.

APODA.

as-Garneele.

Vol. IV. p. 94.

. Vol. V. p. 201.

. p. CCXXXV.

and Polar Voy. p. 206.

. 194. plate 11. fig. 1.

plate 32. fig. 1.

leser schönen An

es Felix-Hafens.

2. SABINEA SEPTEMCARINATA. Sieben-
tielige Sabine.

CHAR. GEN. *Antennae superiores* setis duabus in eadem fere linea horizontali insertis: interiore longiore. *Inferiores corpore breviores*, setaceae, squama ad apicem externe unidentata pedunculo adnexa: articulo primo ad squamam medium non producto.

Pulpi pediformes articulis quatuor exsertis; duobus ultimis longitudine aequalibus.

Pedes decem; par anticum majus compressum subdidactylum, par secundum brevissimum tenue inunguiculatum, par tertium tenue praecedente longiore subcrassiore ungue simplici instructum; paria 4 et 5 praecedente crassiora unguibus compressis instructa.

CHAR. SP. *Sabinea* thorace septemcarinato; carinis serratis.

CRANGON SEPTEMCARINATUS. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voy.*
p. CCXXXVI. pl. 2. fig. 11—13.

Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 206.

Die eigenthümliche Bildung des zweiten Paares der Beine bei diesem sonderbaren Thiere macht es nöthig, in ihm den Stellvertreter einer neuen Gattung zu erkennen, von welcher er die einzig bekannte Art ist.

Ich benenne sie nach meinem Freunde Mr. Edward Sabine, Capitain in der Königl. Artillerie, welcher auf der ersten Expedition von Sir Edward Parry dieß Thier an der Westküste der Davis's-Strasse entdeckte. Sabines sehr genaue Beschreibung ist wie folgt: „Länge 4". Farbe verschiedenartig, oben weiß und roth, unten weiß. Thorax siebenkeltig, die 3 Lateral-Carinen auf beiden Seiten gezackt, die mittellste mit starken Dornen, Stirnsfortsatz kurz, zwischen den Augen nach unten sich krümmend, in der Mitte vertieft. Die 5 Ober-Carinen in schwachen Rudimenten längs dem Rücken fortgesetzt. Die Endborsten der oberen Antennen inseriren sich in derselben Horizontallinie, die innere ist die längste. Das erste Glied der unteren Antennen kaum über die Mitte der Schuppe hinausragend, ein starker Dorn in dem Hinterleibe zwischen den scheerenförmigen Beinen vorwärts gerichtet. Das letzte Glied der fußförmigen Paalen ist etwas zugespitzt, etwas länger, als das vorhergehende. Zweites Fußpaar dünn, sehr kurz, borstig und unbewaffnet, in welchem letzten Hauptpunkte es vom *Pontophilus spinosus* des Dr. Leach (Mal. Pod. Brit., t. 37.) abweicht, welchem diese Art in andern Hinsicht aber sehr ähnlich ist.

Die Sabine wird in den arctischen Seen selten, als der Crangon boreas angetroffen, einige Exemplare wurden indessen in der Nähe des Felix-Hafens gefangen. Eben so wurde er auf einer früheren Zeit in beträchtlicher Anzahl in der Nähe der Insel Jalgoo gesehen.

3. HIPPOLYTE ACULEATA. Stachelige Hippolyte.

ALPHEUS ACULEATUS. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. CCXXXVII. pl. 2, figs. 9 & 10.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 120;
 and *Polar Voyage* p. 206.

CANCER ACULEATUS. *Fab: Faun. Groenl.* p. 239.

A. (H.) thoracis carina dentibus quatuor, margine antico trispinoso, segmentis utrinque aculeatis, palpis pediformibus apice spinulosis. (*Sakine.*)

Der *Alpheus Aculeatus* und *A. Polaris* des Sa-
 bine gehörten zu der Gattung der Hippolyten des Leach
 (Mal. Pod. Brit.) wegen des zweiten Paares von Klauen,
 die kürzer sind, als das erste. Diese Anordnung, welche
 fast durchgängig von den Naturforschern angenom-
 men worden, ist von Latreille in dem „Regne Ani-
 mal“ eingeführt und daher in diesem Berichte ebenfalls
 befolgt worden. Diese Art wird in den arctischen Seen
 sehr häufig angetroffen.

4. HIPPOLYTE SOWERBEL. Sowerby's Hippolyte.

Plate B. Fig. 2.

HIPPOLYTE SOWERBEL. *Leach, Mala. Pod. Brit.* t. 39.

GAMMARUS SPINOSUS. *Sowerby, Brit. Mis.* Vol. II. pl. 21.

rostro alto obtuso supra multi-serrato, apice emarginato serru-
 lato; subtus uni-serrato. (*Leach.*)

Diese Art wurde zuerst von Mr. George Sowerby
 in dem „British Miscellany“ (loc. cit.) beschrieben.
 Sie wurde in der Nähe der schottischen Küste gefangen.
 Dr. Leach erhielt ein unvollständiges Exemplar aus dem
 Firth of Forth, es scheint in dieser Gegend nur sehr
 selten vorzukommen. Auf einer unserer früheren Reisen
 fanden wir diesen Hippolyten in der Nähe von Igloodit

in zahlreicher Menge, mit der vordern und folgenden Art in Gesellschaft. Einige Exemplare wurden im Ilex-Häfen in einem Eislöche, mitten im Winter, gefangen.

Die allgemeine Bildung des Stirnsfortsatzes stimmt mit der Beschreibung des Dr. Leach überein, einige aber haben denselben am Apex einfach ausgerandet und nicht sägeförmig.

Er unterscheidet sich von den beiden folgenden Arten durch die Zähne der Thorax-Leiste, die sich den ganzen Länge nach erstreckt und durch die Oberfläche des dritten Leibsringes, die sich nach hinten in einen starken Dorn verlängert.

5. HIPPOLYTE BOREALIS (n. s.). Nordische Hippolyt.

Plate B. Fig. 3.

r. thoracis dimidio posteriore laevi, anteriore sub-carinata, margine anteriore utrinque bi-spinoso.

Die Hauptverschiedenheiten, im Vergleich mit der A. (H.) Polaris des Sabine, bestehen in dem Fehlen oder in der nur leichten Bezeichnung der Zähne an der Thorax-Leiste; in dem Vorhandensein von nur zwei Dornen, statt deren drei, auf jeder Seite des vordern Randes des Thorax (der an der Einlenkung des Seitenrandes am H. polaris fehlt); in der ungewöhnlich größeren Länge der oberen Antennen, und in der blässeren Farbe ohne die rothen Flecke und Zeichnungen des H. polaris. An den Exemplaren des H. polaris in deren Besitz ich bin, ergiebt es sich, daß die mittlere Schwanz-Lamelle mit 8 bis 10 kleinen Dornen zu beiden Seiten besetzt ist und in mehrere starke Borsten sich endigt, die Ränder der übrigen Schwanzplatten

und folgenden
wurden im De
im Winter, ge

Stirnfortsatzes stimm
überein, einige aber
gerandet und nicht

den folgenden
riffe, die sich in
urch die Oberseite
hinter in einer

n. s.) Nordi

teriore sub-carinata,
spinoso.

Vergleich mit den
en in den Fehla
ng der Zähne an
sein von nur zu
Seite des vordern
lenkung des St
des obersten
nnen, und in d
und Zeichnung
des H. polaris
d, daß die mittl
en Dornen zu be
re stark versta
n Schwanzplatt

sind schön gewimpert, mit Ausnahme der äußeren
Kante der Seitenplatten, welche am hinteren Winkel
gezahnt sind.

Hr. Leach entlehnt die specifischen
den Zähnen des Stirnfortsatzes, ab
wie Capitain Sabine in seiner Beschre
theus (*Hippolyte*) *polaris* sehr richtig
nicht zwei Exemplaren dieser Art, weder in
n Gestalt des Stirnfortsatzes, überein.

Der *H. borealis* wurde in Gesellschaft der vori
gen Art angetroffen und im Krashanten bei einer Tiefe
von 80 Faden im Elisabeths-Hafen gefangen. Auf
seiner früheren Reise war er auch häufig bei Igloodit
angetroffen worden.

6. HIPPOLYTE POLARIS. Polar Hippolyte.

*LEACH, POLARIS. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cccxxxviii.
pl. 2. figs. 5-8.*

Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 206.

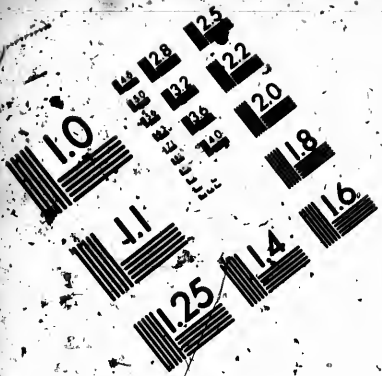
*Thoracis dimidio posteriore laevi, anteriore carinato serrato; che-
lis et unguibus apice nigris. (Sabine.)*

Die treffliche Beschreibung und Abbildung in dem
oben angegebenen Werke machen jede fernere Schilder-
ung unnöthig, nur anführen will ich, daß die Zähne
des Stirnfortsatzes gewöhnlich zahlreicher sind, sowohl
oben, als unten.

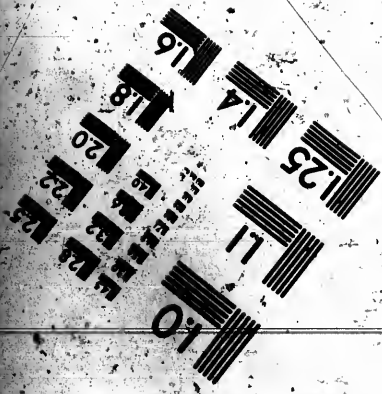
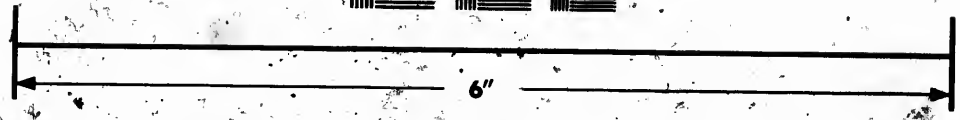
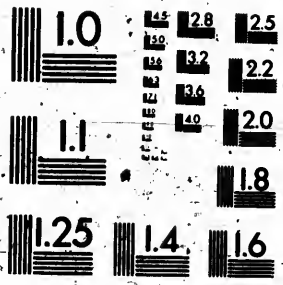
Diese Art wird in den arctischen Seen gar häufig
angetroffen.







**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14590
(716) 872-4503

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

7. MYSIS FLEXUOSUS. Buchtiger Schaufeltrebs.

MYSIS FLEXUOSUS. Lam: *Hist. Nat. Anim. sans Vert.* Vol. V. p. 200.

CANCER FLEXUOSUS. Mull: *Zool. Dan.* Vol. II. p. 34. pl. 66.

CANCER MULTIPES. Montagu, in *Trans. Linn. Soc.* Vol. II. tab. 5. fig. 3.

CANCER OCULATUS. Fab: *Faun. Groenl.* p. 245. pl. I. fig. A and B.

PRAUNUS FLEXUOSUS. Leach, in *Edin. Encycl.* Vol. VII. p. 401.

Obwohl nur selten in den europäischen Seen, wird diese Art in einzelnen Theilen des arctischen Oceans doch in erstaunlicher Anzahl angetroffen und macht die Hauptnahrung der arctischen Scharen von Lachsen aus, die im Juli und August hierher ziehen, und welchen letzteren die Einwohner Boothia's in großer Maße abhängen, um ihre Vorräthe für den Winter davon anzulegen. — Der Mysis dattet auch die Nahrung des Wallfisches und bewirkt das Ansehen der großen Fettmassen im Körper dieses ungeheuren Thiers.

Im Sommer versammeln sie sich zu Tausenden an den Mündungen der Flüsse, im Winter aber halten sie sich hauptsächlich längs der ganzen Küstenlinie und sind zusammen mit der *Argonaula arctica* selbst in der kaltesten Jahreszeit in jeder Spalte zu sehen, die sich durch die Eisklappen öffnet.

Von den Eingebornen wird er Il-lo-ak-ka genannt.

AMPHIPODA.

Amphipoden oder Doppelfüßer.

8. THEMISTO GAUDICHAUDII. Gaudi-
chauds Themisto.

Th. corpore elongato, luteo; capite globoso; antennis inferioribus longioribus; pedibus inaequalibus, quinto pari longissimo; caudae appendicibus planis, ciliatis. (Guér.)

Dies sonderbare Thier wurde zuerst von M. F. E. Guérin in dem „Mémoire sur le nouveau genre Themisto“ beschrieben, der naturhistorischen Gesellschaft in Paris am 29. August 1828 mitgetheilt und bald darauf diese Beschreibung in dem vierten Bande der *Mémoires* jener Gesellschaft veröffentlicht.

Den spezifischen Namen hat es zu Ehren des Dr. Gaudichaud erhalten. Dr. Gaudichaud war einer von den Naturforschern, welche auf der Corvette *La Coquille* (Capitain Duperrey) eine Reise um die Welt machten und eine werthvolle Sammlung wirbelloser See-Thiere mit nach ihrem Vaterlande brachten, unter welchen sich auch diese Art befand.

Dr. Guérin's genaue und ausführliche Beschreibung ist außerordentlich gut durch eine lithographirte Zeichnung der verschiedenen Theile erklärt worden, welche diese sonderbare und interessante Gattung bilden. Das zur Beschreibung dienende Exemplar war kleiner, als diejenigen, welche uns auf unserer letzten Polar-Expedition aufstießen. Unsere Exemplare waren so groß, als die zweite, vergrößerte Figur in Guérin's Beschreibung. In jeder anderen Hinsicht stimmen sie mit seinen Angaben überein, wovon Folgendes ein Auszug ist.

„Corps oblong, composé de douze segmens; *) tête occupée entièrement par deux yeux à réseau, arrondie, non prolongée inférieurement en rostre. Quatre antennes, les supérieures plus courtes que la tête, courbées au bout; les inférieures beaucoup plus longues. Quatorze pieds; les quatre premiers courts, dirigés en avant, couchés sur la bouche, et représentant les deux dernières paires de pieds-machoières des crustacés supérieurs; les quatre suivants beaucoup plus grands, terminés par un crochet dirigé vers la queue; la cinquième paire très-longue dirigée vers la bouche, ayant l'avant-dernier article grêle, fort long, garni d'épines en dedans et terminé par un crochet; les quatre derniers, de moitié plus courts, dirigés et conformés de même, mais sans dents à l'avant-dernier article. Queue terminée par six appendices natatoires longs, aplatis, bifides à l'extrémité; trois paires de filets également natatoires sous les trois premiers segmens de la queue.

Der *Themisto* ist der *Hyperia* des Latreille und der *Phrosina* des Kisso **) sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber von der ersteren durch die große Länge des fünften Fußpaares und dadurch, daß die unteren Antennen länger, als die oberen, sind — und von der letzteren durch die größere Länge der Antennen (und dadurch, daß der Kopf nach unten nicht schnabelförmig verlängert ist).

Auffallend ist es, daß dieß Thier bisher nur bei den Falklands-Inseln und an der Westküste der Halbinsel von Boothia angetroffen worden ist.

*) Not including the head.

**) - Cuvier Règne Animal, Vol. IV. p. 117.

9. GAMMARUS NUGAX. Muntere Garnele.

GAMMARUS NUGAX. *Sub: Supp. to Purry's 1st Voy. p. CCXXIX.*

TALITRUS NUGAX. *Ross, App. to Purry's 3d Voyage. p. 119; and Polar Voyage p. 205.*

CANCER NUGAX. *App. to Phipp's Voyage. p. 192. pl. 12. fig. 3.*

Wegen der kleinen Nebenborsten an den oberen Antennen des *Cancer nugax* (Phipps) habe ich diese Art der Gattung *Gammarus* untergeordnet, obgleich sie nicht alle Kennzeichen an sich trägt, welche von Latreille jener Gattung zugeschrieben werden. Da die unteren Antennen länger, als die oberen sind, so gehört sie zu Lamarts Gattung des *Talitrus*. Wegen dieses letzteren Kennzeichens, und weil das zweite Fußpaar lang gestreckt und in ein abgeplattetes, mit Borsten besetztes Endglied ohne Krallen ausläuft, wird es nöthig, zu einer richtigen Anordnung eine eigene Gattung dafür aufzustellen.

Sie ist in großer Anzahl in den arctischen Seen einheimisch.

10. GAMMARUS AMPULLA. Flaschen Garnele.

GAMMARUS AMPULLA. *Sub: Supp. to Purry's 1st Voy. p. CCXXIX.*

Ross, App. to Purry's Polar Voy. p. 204.

CANCER AMPULLA. *Phipp's Voyages, Appendix, p. 192. pl. 12. fig. 2.*

Bei dieser Art sind die oberen Antennen, die auch Nebenborsten haben, um die Hälfte kürzer, als die unteren. Das zweite Fußpaar hat keine Borsten, sondern Krallen, aber freilich in sehr verjüngtem Maße. Das fünfte und sechste Fußpaar haben Femoralplatten, aber geringer, als die des siebenten Paares.

Der *Gammarus* ist keinesweges häufig in den arctischen Seen, ausgenommen in der Nähe des Low Is. Land (des Phipps) bei Spitzbergen, wo er zuerst ent-

deckt ward. Einige wenige Exemplare wurden in der Nähe des Felix-Hafens gefangen.

11. GAMMARUS BOREAS. Boreas = Garnelen

GAMMARUS BOREAS. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. CCXXII*
Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 119; and Polar Voy. p. 204
 SQUILLA PULEX, *Deger, Ins. Vol. VII. p. 525. pl. 33. figs. 1 and 2*

G. caudae dorso spinoso, oculis lunatis, pedibus quatuor anterioribus chelatis, pari septimo praecedentibus longiore. (*Sabine.*)

Wird sehr häufig längs den Küsten des nördlichen Amerika und den nahe liegenden Inseln angetroffen, besonders aber nahe bei den Aufstauen *) der Flüsse, indem sie das Brackwasser dem Salzwasser des Ozeans vorzuziehen scheint.

12. GAMMARUS LORICATUS. Gepanzerte Garnelen.

GAMMARUS LORICATUS. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage p. CCXXXI. pl. 1. fig. 7.*
Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 119 and Polar Voyage, p. 204.

G. rostro corniformi deflexo, dorso carinato, segmentis posterioribus et acute productis. (*Sabine.*)

Die im Prinz Regentsfunde gefangenen Exemplare stimmten im Allgemeinen mit Captain Sabine's Beschreibung überein, einige wenige nur, die wir zu dieser Zeit fingen, näherten sich um etwas mehr Fabricius's **) Beschreibung des *Oniscus serratus*. Die letzten Fußpaare sind viel kürzer, als die des *G. loricatus*, aber im Verhältniß länger, als die des *O.*

*) Mündungen der Flüsse, Meeres-Arm, worin Ebbe und Fluth wechseln.

**) Fauna Groenlandica. p. 262.

ratum, wenn man sie mit dem dritten und vierten Fußpaare vergleicht. Bei einigen Exemplaren war der Stilkfortsatz so klein, daß man ihn kaum unterscheiden konnte, während er bei anderen dagegen sich sehr groß zeigte.

Diese Art wird häufig angetroffen.

13. GAMMABUS SABINI. Sabinische Garnele.

GAMMABUS SABINI. Leach, *Ross's Voyage*. Oct. ed. Vol. II. p. 178.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cccxxxii.
 pl. 1. figs. 8—11.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 118;
 and *Polar Voyage.* p. 204.

G. segmentibus dorsalibus postice falcato productis, capite inter
 antennarum acumine minuto.

Diese Art wurde in Menge im Prinz Regentensunde und in der Nähe des Felix-Hafens angetroffen.

14. AMPHITHOE EDWARDSI. Edwards Amphithoe.

AMPHITHOE EDWARDSI. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage.* p.
 cccxxxviii. pl. 2. figs. 1—4.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 119;
 and *Polar Voyage.* p. 205.

(A.) rostro corniformi, antennis subaequalibus, corpore ovato
 depresso, cauda compressa tricarinata spinosa.

Der Talitrus Edwardsi des Sabine gehört zu der Gattung Amphithoe des Leach, welche von Latreille angenommen worden ist. Oben angegebene treffliche Beschreibung und Abbildung macht jede fernere Beschreibung überflüssig.

Diese Art wird sehr häufig in den arctischen Seen angetroffen, ganz besonders in der Nähe der Insel

Isloolik, woselbst sie auf einer früheren Reise in großer Menge gefangen wurde.

NOV. GEN. ACANTHONOTUS. (Owen, MS.)

CHAR. GEN. Antennae subaequales, 4-articulatae, articulo ultimo plurimis segmentis efformato, articulo tertio superiorum brevissimo. Pedes 4-antici, monodactyli, filiformes, articulo ultimo primi parvis serrato. Rostrum productum acutum, imbricatum. Oculi parvi.

15. ACANTHONOTUS CRISTATUS. Ge:
haubter Stachelrücken.

CHAR. SP. A. segmentis 4-anticis in crista continua superioribus variis; reliquis in spinis retrorsum inclinatis productis.

Acanthonotus cristatus bildet den Typus einer neuen Gattung, ist dem *Talitrus* des Latreille nahe verwandt und wurde zuerst in der Nähe von Isloolik auf Parry's zweiter Expedition entdeckt. Da aber kein Bericht über die bei jener Gelegenheit mitgebrachten wirbellosen Seethiere herausgegeben wurde, so ist diese Gattung bisher keiner näheren Aufmerksamkeit gewürdigt worden. Im Laufe unserer letzten Expedition wurden einige Exemplare, sowohl von dieser, als von der folgenden neuen Gattung, im Felix-Hafen gefangen.

Den oben angegebenen, generischen und spezifischen Kennzeichen fügen wir noch hinzu, daß alle Leibbedeckungen nach unten in lange Dornen auslaufen, von welchen der des vierten Ringes der breiteste und längste ist. Unter den Rückendornen sind der fünfte und sechste die längsten.

Die Oberschenkel der drei letzten Fußpaare laufen nach hinten in langen Dornen aus und das vorletzte Segment hat zwei Dornen.

Die beiden ersten Glieder der oberen Fühler endigen oben in einen Dorn, das dritte Glied ist das kürzeste.

Die Zehe des ersten Fußes ist sägerartig, hat gewöhnlich acht Zehen und die Kralle ist mit schönen Haaren an der äußeren Oberfläche bekleidet, wie dies, bei weitem vergrößert, in Fig. 10. Pl. B. dargestellt ist.

Pl. B. Fig. 8 stellt eine Seitenansicht des *Acanthosoma cristatus* in natürlicher Größe dar.

Fig. 9. Vergrößerte Darstellung des Obertheils von Kopf und Antennen.

Fig. 10 und 11. Vergrößerte Darstellung der drei ersten Fußpaare. * Fig. 10. zeigt die besondere Bildung der Zehe und der Kralle an dem ersten Paare.

Fig. 12. Vergrößerte Darstellung der drei hinteren Segmente und mittleren Schwanzplatte, nebst den röhrenförmigen Seiten- und End-Fortsätzen.

NOV. GEN. ACANTHOSOMA. (Owen, MS.)

AN. GEN. Antennae inaequales, superiores dimidio breviores, articulo ultimo e plurimis segmentis efformato, articulis tertiis et secundis superiorum aequalibus. Pedes 4-antici, monodactyli, filiformes, articulo ultimo primi paris unguiculato. Rostrum productum acutum undulatum. Oculi parvi.

16. ACANTHOSOMA HYSTRIX. Zgels Stachelkäden.

CHAR. SPEC. A. segmentis 9-anticis spinis septem armatis.

Diese sehr bestimmte Gattung ist häufiger, als die übrigen, im Fells-Hafen anzutreffen. Sie wurde auf meiner früheren Reise in Iglookit in großer Menge gefangen.

An jedem der ersten neun Segmente des Leibes giebt es sieben Dornen, die in ihrem Zusammenhang sieben Längensreihen bilden, welche den Rücken und die Seiten des Leibes decken, dazu kommen zwei Dornen über den Augen, einer an jeder Seite des Stiemsitzes. Dieser Theil ist weiß, aber dem Kopfe getrübt und nach vorn gerichtet. Die Augen sind klein und weiß. Der zehnte Leibesring hat nur fünf Dornen. Das vierte und fünfte Schwanzsegment haben drei die anderen nur zwei Dornen.

Die Oberschenkel der drei hinteren Fußpaare sind jeder hinten mit zwei starken Dornen bewaffnet, wovon die am letzten die größten und stärksten sind. Die beiden hinteren Schwanzsegmente sind mit einer doppelten, griffelförmigen Fortsatz versehen, von welchen der vordere der längere ist. Die mittlere Schwanzplatte ist abgestutzt, mit zwei griffelförmigen Fortsätzen denen der vorbegehenden Gattung ähnlich.

Platte B. Fig. 4. stellt ein großes Exemplar von *Acanthosoma hystrix* vor.

Fig. 5 und 6. vergrößerte Darstellung der beiden vorderen Fußpaare.

Fig. 7. die drei hinteren Segmente und mittlere Schwanzplatte, nebst den griffelförmigen Seiten- und End-Fortsätzen.

MOLLUSCA CEPHALOPODA. Kopf-Füßler oder Sepien.

Nov. Gen. ROSSIA. (Owen.)

Ein einziges Exemplar einer kleinen Art der Cephalopoda wurde in der Nähe des Strandes in

Erwin-Bay, Prinz Regentensund, am 29ten August 1832 gefangen. Sie wurde in Weingeist aufbewahrt und mit nach England gebracht. Der Freundschaft des Hr. Owen *) verdanke ich folgenden Bericht über dieses merkwürdige Thier, begleitet mit Erklärungen über dessen Zergliederungen, die von Hr. J. Curtis **) getroffen worden sind.

J. E. R.

„Das kleine Cephalopod, welches Sie aus den arabischen Regionen nach England mitgebracht haben, erwelst sich als der Typus einer neuen Gattung. Es unterscheidet sich vom Lolio und Sepiotheutis in der Form, den Verhältnissen und der Lage seiner Seitenslossen, so wie in der Ausdehnung seines hornigen Rückengriffels oder Gladius †). In diesen Beziehungen trägt es eine nähere Verwandtschaft mit der Sepiola (Leach) an sich, es ist indessen generisch von der Sepiola dadurch verschieden, daß der Borderrand des Mantels in seinem ganzen Umfange frei ist. Seine natürliche Stellung ist daher zwischen Sepiola und Sepiotheutis, die es sowohl durch seine, zwischen beiden das Mittel haltende Größe, als durch die Besonderheiten seines Baues mit einander verbindet.

*) Assistant Conservator of the Museum of the Royal College of Surgeons.

**) Fellow Linnean Society etc.

†) Dies ist der Ausdruck, mit welchem Aristoteles die hornige Platte der Loliginen bezeichnet: „Τὴ μὲν οὖν σπῆλαι, καὶ τὴν ὑπερθεῖσιν καὶ τὴν ὑποθεῖσιν ἔχει τὸ σπῆλαι. ἢ τὴν ὑπερθεῖσιν τὸν σπῆλαιον, ἢ καλεῖται τὸ μὲν σπῆλαιον, τὸ δὲ ἕλας. Sub dorso firma pars cepiæ loligini ac lolis continetur; illius septium, horum gladium vocant. — Hist. Animal., lib. IV. c. I. 2mo. Ed. Schneider.

Ich schlage vor, diese Gattung *Rossia* zu nennen, zu Ehren des Chefs einer Expedition, die eben so ehrenvoll für den unternehmenden Charakter britischer Seefahrer, als auch merkwürdig in ihren wissenschaftlichen Ergebnissen ist.

Class. CEPHALOPODA. (Cuvier.)

Order. DIBRANCHIATA.

Tribe. DECACEA.

Family. LOLIGINIDAE.

Genus. ROSSIA.

CHAR. GEN. *Corpus* ventricosum; duabus pinnis latis rotundatis, subdorsalibus, antrosum positis; margine antico pallii libero. *Brachia* subbrevia, triedra; acetabulis pedunculatis, pedunculis brevissimis; ad basin brachiorum in duobus seriebus alternantibus, ad apicem in plurimis seriebus aggregatis. Orbis longitudinis parium brachiorum, 1, 2, 4, 3.

Tentacula longitudine corpus aequantia, ad apicem acetabulis pedunculatis minimis obsita.

Gladus, corneus, longitudine lin. ix. aequans; inferius partium dilatatus.

CHAR. SP. *Rossia palpebrosa*.

Aus der einleuchtenden Ungewißheit, feststehende spezifische Kennzeichen von dem einzig bekannten Repräsentanten seiner Gattung abzuleiten, habe ich mich darauf beschränkt, einen Trivialnamen vorzuschlagen, von der merkwürdigen Entwicklung der Haut um den Augapfel entlehnt, wodurch dieß Thier offenbar die Kraft besitzt, sein Auge zu vertheidigen, wie die durch Lungen athmenden Wirbelthiere mittelst ihrer regelmäßig gebildeten Augenlieder es thun. Der Nutzen dieser Einrichtung in den Seen, wo es häufig Bruchstücke von Eis giebt, ist einleuchtend. Fig. 1. Pl. B.; nach einer Zeichnung des Captain Ross, zeigt die Ansicht der Augen, während das Thier noch am Leben war.

Fig. 2. Pl. C, h. zeigt das geschlossene Augenlid nach dem Tode des Thieres.

Die Maße des Exemplars waren wie folgt; man muß aber dabei berücksichtigen, daß es in seinen Dimensionen zusammengeschrumpft war, da es $\frac{1}{2}$ Weingeist aufbewahrt worden.

Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis zum Ende des längsten Fangarmes . . .	5" 0"
Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis zum vorderen Rande des Mantels . . .	1" 9"
Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis zum Zwischenraume des ersten oder mittelsten Paares der Rückenarme . . .	3" 2"
Länge des Fangarmes . . .	4" 2"
Breite des Leibes (mit Ausschluß der Flossen) . . .	1" 8"
Breite des Kopfs zwischen den Augen . . .	1" 3"

Das Exemplar war blaß-schmutzig-braun über den ganzen Rücken, die Seiten-Ansichten und über das Außere der Arme. Das Pigment, das diese Farbe hervorbrachte, bestand in kleinen, nahe zusammenstehenden Punkten. Capitain Ross's Zeichnung des frischen Thieres zeigt einen grünlichen Metallglanz auf der oberen Seite, leichte Ueberbleibsel davon sind noch jetzt an dem Exemplare bemerkbar. Die Bauchseite ist von leichter Aschfarbe.

Die Bildung des Hinterleibes, oder Eingeweidesegments ist aufgetriebener, als bei der Sepiola. Der vordere Rand des Mantels setzt sich gegen die Mitte seiner Dorsal-Ansicht unmerklich fort, wie bei der Sepiothoutis und ist nach unten ungefähr einen halben Zoll tief eingesenkt, ehe er den hinteren Theil des Kopfes erreicht. Auf jeder Seite des Mantels befindet sich eine Quer-Falte, ungefähr eine Linie hinter dessen

Rossia zu neu
ition, die eben so
Charakter brittischer
ihren wissenschafts

vier.)

innis latis rotundatis,
antico pallii libera,
pedunculatis, pedun-
duobus scrigibus alter-
is aggregatis. Oculi

ad apicem acetabuli

aequans; inferioris pa-

heit, feststehende
bekanntes Repräsentant
be ich mich dar
anzuschlagen, von
um den Augen
enbar die Kraft

die durch Lum
ihrer regelmäßigen
Der Rücken die
ufig Bruchstücke
1. Pl. B.; nach
zeigt die Ansicht
am Leben war.

hinterem Rande, dieser den Falten vorübergehende Theil ist farblos, wie bei der *Sepiola*.

Die Flossen sind kurz, halbkreisförmig, in der Ebene des Rückens, aber den Seiten des Leibes näher und mehr vorwärts gestellt, als bei der *Sepiola vulgaris*. Der Zwischenraum zwischen ihrem Anfasse verhält sich zur Breite des Leibes, wie 3 zu 4, während bei der *Sepiola vulgaris* das Verhältniß wie 3 zu 5 sich stellt. Sie richten sich seitlich vom Leibe ab, mit einer leichten Neigung nach vorn. Sie messen in Länge 1", in Breite 10".

Die Arme sind verhältnißmäßig kürzer und dicker, als bei der *Sepiola* und gleichen mehr denen der *Sepia*, haben aber nicht die nämlichen relativen Dimensionen, als bei jener Gattung, z. B. das dritte und nicht das vierte Paar ist das längste (von der Dorsal-Ansicht aus gerechnet), aber das vierte Paar ist verhältnißmäßig länger, als bei der *Sepiola*. Sie messen:

Das erste Paar 1".

Das zweite Paar 1" 3".

Das dritte Paar 1" 9".

Das vierte Paar 1" 5".

Sie sind von der gewöhnlichen dreiseitigen Pyramidal-Form, die innere Fläche mit den Saugendrüsen oder Acetabula besetzt. Diese sind von kugliger Gestalt, von sehr kurzen, fast seitlichen Knorpelstielen getragen. Von der Basis der Arme anfangend sind die Saugendrüsen in eine doppelte, abwechselnde Reihe geordnet. Diese Stellung herrscht längs dem ganzen ersten Paare, längs drei Viertel des zweiten Paares und längs ungefähr der Hälfte des dritten und vierten Paares der Arme, unter welchen die Saugendrüsen in unregelmäßiger

figen, querlaufenden Reihen, von 3 zu 5, geordnet sind, nach der Spitze des Armes zu abnehmend. In dieser Hinsicht hält sie im Bau das Mittel zwischen der Sepiola, bei welcher die Saugendrüsen in einer doppelten, abwechselnden Reihe über dem ganzen Arm sich vorfinden, und der Sepia, bei welcher sie vom Anfange ab schon zusammengehäuft sind. Der Hornring an jedem Acetabulum ist ganz randig und sein Durchmesser ist gleich einem Drittel der fleischigen Sphäre, in welche er eingepflanzt ist.

Die Fangarme oder Proboscidea *) sind rund und leicht ausgedehnt an ihrem äußersten Ende, die auf 9" mit kleinen und dichtstehenden Saugendrüsen besetzt sind; diese nehmen gegen das äußerste Ende der Fangarme ab und der größte ist nicht über 1" im Durchmesser wid. Der Hornring dieser Saugendrüse ist verhältnißmäßig größer, als bei denen des Armes und ihre Striele sind länger (s. h. M. C.). Ein schmaler Hautrand erstreckt sich längs den Seiten der ausgelehnten, äußersten Enden der Fangarme.

Die Fangarme entspringen an der inneren Seite, zwischen dem dritten und vierten Paare der Arme, aber diese Interbrachial-Falte, obschon breiter, setzt die Arme nicht weiter in Verbindung, als die Haut zwischen dem dritten und zweiten, oder die zwischen dem zweiten und ersten Fußpaare. Zwischen dem Ventral-Armenpaare gibt es keine correspondirende Falte. In dieser Hinsicht gleicht die Rossia der Sepiola und Sepia, bei allen diesen haben daher die Interbrachial-Häute nicht

*) Dies überzählige Paar verlängertes Arme wurde von Aristoteles *ὑπερπρόσβουλον* genannt, zur Unterscheidung von den gewöhnlichen acht Armen, welche er *ἄκρα* nennt. — Hist. Anim. lib. IV. c. 1.

lich einen anderen Zweck, als die Fangarme zu schützen, welche in eine Höhlung unter der Basis der Arme zurückgezogen werden können. Wahrscheinlich dienen sie als retro-pulsive Flosse, aber in geringerem Grade, als bei dem Octopus.

Die Augen des Exemplars waren sehr groß und bildeten die gewöhnliche convexe Form an jeder Seite des Kopfs; sie waren jedoch, wie vorher schon erwähnt, beinahe gänzlich bedeckt, hauptsächlich durch die Zusammenziehung des unteren Augenlides, indem die Öffnung der Falte mit dem durchsichtigen Theile der Haut, über den Augapfel fortgeführt, correspondirte (denn man kann von dem Thiere nicht sagen, daß es eine wirkliche Hornhaut besitze), eine längliche Figur bilden und der Stellung nach dorsal war. Bei der Sepiola giebt es eine leichte Falte unter dem Auge, die dem stark entwickelten Augenlide der Rossia entspricht, aber bei der Sepiola ist dieser Theil des Kopfs verhältnißmäßig bei weitem breiter.

Der Siphon, oder Trichter erstreckt sich bis auf 1^{''} von der Interbrachial-Haut des Ventral-Armpaars und gleicht in dieser Beziehung eher der Sepiola, als der Sepia, oder der Sepiotheutis, wo der Trichter nur bis auf die Hälfte zwischen jenem Theile und dem Rande des Mantels reicht. Er ist gefenkt und läuft gegen das äußerste Ende spitz zu. Innerhalb der Röhre und 2^{''} von dem Ende entfernt befindet sich eine kleine Klappe, die bei allen Cephalopoden vorkommt, welche der Ortsveränderung fähige Organe besitzen, dazu geeignet, sie vorwärts zu bringen. Zu beiden Seiten der Basis des Trichters befindet sich eine längliche, knorpelige Vertiefung mit einem erhöhten Rande umgeben, welchem eine correspondirende Erhöhung an der inneren

Seite des Mantels angepaßt ist. Diese Structur dient dazu, die Verbindung zwischen Mantel und Kopf zu verstärken und wird bei allen Decaceren und Ocythoe's angetroffen, existirt aber nicht bei dem Octopus. Die Haut-Ausdehnungen von den Seiten der Basis des Trichters stimmen mit den „calottes“ beim Octopus überein und erstrecken sich bei der Rossia um die Anal-Öffnung.

Die anfängliche Rückenschale, oder Gladius, ist nicht länger als 9''' und 1½''' an der niedrigern und erweiterten Hälfte breit. Es befindet sich an der äußeren Oberfläche eine genau in der Mitte liegende Längleiste und eine correspondirende Rinne mit Seitenleisten an der entgegengesetzten Seite, sie ist von fester Zusammensetzung und vorn von brauner Farbe, wird aber dünn, weich, weiß und knorpelig an dem hintersten, äußersten Ende.

Die Verdauungsorgane der Rossia gleichen denen der Sepiola, ausgenommen, daß der blättrige, pancreatische Blinddarm von einfacherer Gestalt ist, und daß die Bälge, welche an den Gallengängen hängen, mehr ausgebildet sind, diese sind in der That größer, als bei irgend einer Cephalode, bei welcher dieser Bau gefunden worden ist. Die hornigen Kinabauten und die sie umgebenden Fleisch-Rippen haben keine besonders bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit an sich. Die äußere Lippe, wie bei der Sepiola, ist mehr zusammengezogen, als bei der Sepia. Der Oesophagus geht bis zu den Dorsal-Zwischenräumen der Leberlappen, ohne tropfförmig erweitert zu sein. Der Muskelmagen ist mit einem Häutchen gestreift, ist aber nicht so stark, als beim Octopus. Der blättrige Blinddarm ist eine einfache, ovale Höhlung, wie beim Nautilus, ohne einen

Spiral-Anhang. Die Gallenabsonderung tritt zwischen zwei der breitesten Blätter ein, die sich auswärts eine Strecke in den Darm fortsetzen. Der Darm steigt ohne Zusammenwickeln an der entgegengesetzten Seite der Leber empor und endigt zwischen den beiden Muskeln, welche die Basis des Trichters mit der Ventral-Seite des Mantels in Verbindung setzt und die, ihrer Lage nach, den Eingeweiden zum Schließmuskel dient.

Das untere Paar Speichelbrüsen ist gelappt und von gewöhnlich proportionirter Größe. Die Leber ist zwelappig, jede Lappe am oberen Ende gekrümmt und dehnt sich nach dem unteren Ende. Außer der eigentlichen Kapsel, die eine sanfte, glänzende Oberfläche hat, befindet sich die Leber auch noch in einer starken Darmsellhöhle. Die beiden Gallengänge entspringen von dem unteren Ende und verzweigen sich unmittelbar in eine Masse von größeren und einfacheren Bälgen in verästelter Form, erstrecken ihre Verzweigungen bis auf einen halben Zoll von den Gängen und bilden eine Masse, welche die oberen Hälften, sowohl des Magens, als auch der Pancreas-Substanz verbringt. Der Dintensack liegt zwischen der Leber und den Muskeln, welche die Arme umgeben, nahe dabei, wo sein Gang in den Darm tritt. Die Dinte ist schwarz, von derselben Farbe, als die chinosische Tusch.

Die Organe des Kreislaufs in Form der systematischen Herzkammer und der schwammigen Hohlvenen gleichen denen der Sepiothoutis mehr, als denen der Sepiola. Die Branchialkammern sind verhältnißmäßig größer, als bei irgend einer andern Cephalode. Die Hohlvene, ihrer Eintheilung nach, wird erweitert und zellig, aber die Zellen sind nach außen nicht in deut-

ung tritt zwischen
sich auswärts eine
Darm steigt ohne
sten Seite der Le-
beiden Muskeln,
er Ventral-Seite
d die, ihrer Lage
Muskel dient.

ist gelappt und
ste. Die Leber
ren Ende gefest
Ende. Außer der
glänzende Ober-
uch noch in einer
Ballengänge end-
d verzweigen sich
sternen und ein-
, erstrecken ihr
n Zoll von den
welche die obere
sch der Pancreas
liegt zwischen der
Arme umgeben,
Darm tritt. Die
e, als die chine

orm der systemi-
nigen Hohlvenen
, als denen der
verhältnismäßig
Cephalode. Die
ird erweitert und
en nicht in dem

liche, freischwebende Balge fortgesetzt, sondern das Aeu-
ßere der Vene hat ein gefaltetes, oder zusammenge-
wickeltes Ansehen. Die Branchialkammern sind von
einer nach der Quere länglichen Gestalt, 4'' lang und
3'' breit, sie haben die kleinen fleischigen Anhänge,
wie die Sopiola und Sopiiotheutis und andere wahre
Decapoden. Der fleischige Stamm der kleine, durch
welchen die Branchial-Arterie geht, ist sehr breit. Die
Branchial-Vene breitet sich in einen Sack, oder eine
Vorkammer aus, ehe sie in der systemischen Herzkam-
mer endigt. Diese ist cylindrisch, spitzig zulaufend
an den Seiteneenden, wo das Blut eintritt und nach
der rechten Seite aufwärts gebogen, um die größere
Aorta abzugeben. Die kleinere Aorta entspringt aus
der Mitte des Ventrikels an der entgegengesetzten
Seite.

Die größere Aorta steigt aufwärts mit dem Deso-
phagus zwischen den Leberlappen, die kleinere geht ab-
wärts, um vornehmlich den Eierstock mit Blut zu ver-
sehen. Das Exemplar war ein Weibchen und in der
Jahreszeit der Fortpflanzung gefangen worden. Der
Eierstock nahm die untere Hälfte der Rückenseite des
Hinterleibes ein. Er war mit zahlreichen Körpern ange-
füllt, an Größe von 1'' zu 6'' im Querdurchmesser
abwechselnd und mit eben so verschiedenen Figuren,
einige sphärisch, andere oval, einige birnförmig und
wenige durch äußeren Druck kantig geworden, die Ober-
fläche aller aber mehr oder weniger gedebert, wie bei
der Sopia u. s. w., in Folge der bienenzellenförmigen,
drüsigen Structur ihrer Wände. Diese Körper
hängen an zarten Stielchen von verschiedener Länge
an einem Punkte des häutigen Eierstockes und werden

gewöhnlich als die Eier *) angesehen, sind aber in der That die drüsigen Kelche, welche die wahren Eier absondern. Die analogen Theile beim *Nautilus* habe ich *Capsulae oviferas* genannt, sie correspondiren mit den Graaffschen Bläschen, oder Eierfäden in den Wirbelthieren. Die Eier in diesen Eierfäden boten in der *Rossia* verschiedene Entwicklungsstufen dar, welche eine innere Befruchtung wahrscheinlich machen. Mehrere von den neßförmig gedeberten Eierfäden waren zusammengefallen, nachdem sie sich der Eier entledigt hatten. Keim von den Eiern, die auf diese Weise sich abgelöst hatten, lagen in dem einfachen Eierleiter. Die Eier, welche noch in den Behältern blieben, hatten die weiche, durchsichtige Cortical-Membran vollkommen ausgebildet und unterschieden sich von den Eiern in dem Eierleiter nur durch die Dünne dieser Membran. Die abgelösten Eier maßen 5''' in der Länge und 4''' in den kurzen Durchmesser. Der Eierleiter war weit und aus Häutchen bestehend, er lag längs der Bauchseite des Eierstocks und Herzbeutels gegen die linke Seite hin. Sein Ende war verdickt und mit drüsigen Quersäulen bedeckt, wie beim *Nautilus* und lag unmittelbar hinter den beiden großen, überzähligen Drüsen. Diese Theile sind bei der *Sepiula* als Eierleiter beschrieben worden **), sie sind aber von dem wahren Ausführungsgange in jener Gattung, wie in der *Rossia*, gleichmäßig unterschieden. Der wahre Eierleiter ist bei der *Sepiula*, wie bei der *Sepia*, einfach und bildet an seinem Ende das halbmondförmige Drüsen-Organ, wel-

*) G. Grant on the Anatomy of *Sepiula*, in *Zool. Trans.* Vol. 1 p. 84. pl. 11. fig. 12.

**) *Ibid.* Fig. 10.

, sind aber in der
 wahren Eier ab-
 Nautilus habe ich
 spondiren mit den
 in den Wirbel-
 den boten in den
 n dar, welche ein-
 schen. Mehrere von
 aren zusammenge-
 digt hatten. Neun
 sich abgelöst hat-
 . Die Eier, welche
 hatten die weiche,
 kommen ausgebil-
 dert in dem Eier-
 Membran. Die
 ge und 4''' in den
 war weit und
 gs der Bauchseite
 die Hälfte Seite
 drüsiges Quersab-
 lag unmittelbar
 Drüsen. Diese
 leiter beschrieben
 ren Ausführungs-
 Rossia, gleichmä-
 r ist bei der So-
 nd bildet an sei-
 en-Organ, wel-

ches zwischen und hinter den beiden, oben angegebenen
 accessorischen Drüsen liegt, deren Funktion es ist die
 fließende Substanz abzusondern, welche die Eier mit-
 einander verbindet, nachdem sie aus dem Eierleiter ge-
 treten und von dem Trichter noch nicht angetrie-
 ben sind. Fadensörmige Anhängsel dieser secretirten
 Masse hingen aus den Drüsengängen hervor. Sie
 sind aus zahlreichen Querplatten zusammengesetzt, aus
 welchen der abgesonderte Saft in eine centrale Längs-
 spalte gelangt, wo er die fadensörmige Gestalt erhält.
 Im Nautilus sind diese Drüsen in der Median-Ebene
 vereinigt und das entsprechende Organ ist in den
 samtkiemigen Mollusken einfach.

Erklärung der Figuren.

Platte B.

Fig. 1. *Rossia palpebrosa* in der Dorsal-Ansicht.

Platte C.

Fig. 1. *Rossia palpebrosa*, mit dem Mantel und
 Trichter von der Bauchseite offen dargelegt, zeigt die
 Infundibular-Klappe, die Eier im Eierleiter und an-
 dere Eingeweide in ihrer natürlichen Lage.

Fig. 2. Dieselbe, in der Dorsal-Ansicht offen darge-
 legt nach Hinwegnahme der Lebertasche, zeigt die Eier-
 tasche und die relative Lage der Eingeweide an dieser
 Seite des Abdomen.

Fig. 3. Der Verdauungs-Kanal offen dargelegt.

Fig. 4. Die Kiemen und Kreislauf-Organ.

Die nämlichen Buchstaben bezeichnen die nämlichen
 Theile in jeder Figur: a. die acht Arme. a'. eines von
 den Saugnapfschen der Arme vergrößert. b. die beiden
 Tentakeln. b'. ein Tentakular-Saugnapfschen vergröß-

fert. c. die Flossen. d. Innenseite des Mantels. ee. die Fortsätze, welche in ff., die Höhlen an der Basis des Trichters, hineintreten. g. die Infundibular = Klappe. h. die Öffnung des Augenliedes. i. der Oesophagus. k. der Muskelmagen. l. das Pancreas. m. der Darm. n. der After. o. die unteren Speicheldrüsen. pp. die Lebergänge. q. die Leberbläschen. r. der Dintensack. s. die Hohlvene; s's'. deren drüsige Vorkammer = Positionen, die zu tt., den Branchialkammern, gehen; vv. ihre fleischigen Anhänge. ww. die Kiemen. xx. die systemischen Säcke. y. die systemische Herzkammer. z. die Nerven. II. die Eiersäckchen im Ovarium an fadenförmigen Stielchen hangend. 22. Eier im Eierleiter. 33. Drüsen, welche das Eidamentum, oder die verbindende Substanz der Eier absondern.

K. D.

PTEROPODA. Flossen = Fußler.

2. CLIO BOREALIS. Waldfisch = Nas.

CLIO BOREALIS. Cuv: *Rdg. Anim.* Vol. III. p. 27.
Lamarck. Vol. VI. p. 286.

CLIO LIMACINA. Phipps, *Ellis Zooph.* p. 15. figs. 9 and 10.
Leach, *Ross's Voyage.* Oct. edit. Vol. II. p. 172.
Sub: *Supp. to Parry's 1st Voyage.* p. CCXXXII.
Ross, *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 120; and
Parry's Polar Voy. p. 206.

CLIO RETUSA. Fab: *Faun. Groenl.* p. 334.

CLIONE PAPILIONACEA. Pallas, *Spicil. Zool.* Vol. X. p. 37.
pl. 1. figs. 18 and 19.

Sehr zahlreich in den meisten Theilen des arctischen Oceans. Weniger häufig im Regentseesunde und dem Golf von Boothia.

3. LIMACINA ARCTICA. Arctische Limacine.

LIMACINA ARCTICA. Cuv: *Rég. Anim.* Vol. III. p. 28.
Lamarck. Vol. VI. p. 200.
Leach, Ross's Voy. Oct. edit. Vol. II. p. 172.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. cccxxxix.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 120.
Parry's Polar Voyage. p. 206.

ARGONAUTA ARCTICA. *Fab: Faun. Groenl.* p. 386.

Eine sehr häufige Art, bewohnt die Polar-Seen und macht ein Hauptnahrungsmittel des grönländischen Wallfisches aus. In der That ist es ganz besonders bewundernswerth, daß ein so kleines und dem Anscheine nach unbedeutendes Thier geschaffen worden ist, um so wichtige Zwecke zu erfüllen. Von der kleinsten Crustacea an, bis zu dem ungeheuren Wallfische, ziehen alle ihre Nahrung direct oder indirect von diesem kleinen Geschöpfe, es ist für die Bewohner des arctischen Oceans das, was das Pflanzenreich für die Bewohner des Landes ist — die Bedingung der Existenz von Thieren.

R. D.

n = Fußler.

lisch = Nas.

Vol. III. p. 27.
p. 286.

15. figs. 9 and 10.
ct. edit. Vol. II. p. 172.
s Voyage. p. cccxxxix.
Voyage. p. 120; and
p. 206.

p. 334.

ool. Vol. X. p. 37.
and 19.

theilen des arctischen
tsfunde und dem

ACEPHALA. Kopflose Mollusken.

4. BOLTENIA RENIFORMIS. Nierenförmige Boltenie.

BOLTENIA RENIFORMIS. *Mac Leay, Trans. Linn. Soc.* Vol. XIV. p. 530. pl. 18.

ASCIDIA GLOBIFERA. *Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage.*

ASCIDIA CLAVATA. *Fab: Faun. Groenl.* p. 303.

CHAR. SP. B. obscura subtriangulari, corpore subreniformi, orificiis subprominentibus, pedunculo terminali. (*Mac Leay*).

Ein einziges Exemplar dieses merkwürdigen Thieres wurde bei einer Tiefe von 70 Faden in der Nähe des Elisabeth-Hafens gefangen. Ich kann der aus-

gezeichneten Beschreibung des Mr. Mac Leay nur noch hinzufügen, daß die Farbe des Leibes in einem sehr lichten Braun besteht und daß die des Fußstiels noch dunkler ist.

5. CYSTINGIA GRIFFITHSII. Griffiths Cystingie.

CYSTINGIA GRIFFITHSII. *Mac Leay, Trans. Linn. Soc. Vol. XIV.*
p. 540. pl. 19.

*C. ovata globosa cineracea glabra semipellucida, pedunculo vix
longitudine corporis. (Mac Leay.)*

Diese merkwürdige Art wird nur sehr selten angetroffen, selbst in den Seen, wo sie zuerst entdeckt wurde. Ein einziges Exemplar, im Fox-Channel auf Parry's dritter Polar-Expedition gefangen, kam, zum Glück für die Wissenschaft, in die Hände des Mr. Mac. Leay. Diese Cystingie und noch zwei andere Arten von Ascidien, von eben daher, waren die Ursache seiner gelehrten Mittheilung über die Anatomie der natürlichen Gruppe der Tunicaten *) am angeführten Orte.

In der Nähe des Felix-Hafens fingen wir zwei Exemplare, da diese aber mit dem Ueberreste unserer Sammlung zurückgelassen werden mußten, so ist es wahrscheinlich, daß das Individuum, von welchem Mr. Mac Leay's Beschreibung und Zeichnungen entlehnt worden, das einzige ist, welches jemals nach England gebracht wurde.

*) *Anatomy of the Natural Group of Tunicata.*

Geologische Bemerkungen

von
 Capitain Sir John Ross.

Ich beginne mit der James's-Insel, deren südliche und östliche Küsten von Sir E. Parry untersucht worden sind. Meine Beobachtungen beschränkten sich hier nur auf die nördliche Küste dieser Insel, welche den Namen North-Devon erhielt. Wir berührten diesen Küstenstrich zwar nur wenig, indessen hatte ich mir früher eine ziemlich genaue Kenntniß der in der Nähe liegenden Küste erworben und habe die hier aufgezeichneten Schlüsse aus einer Vergleichung der Physiognomie des wenig Bekannten mit dem Bekannteren zu folgern gesucht.

Meine genauere Kenntniß der Küste beginnt erst am Cap York und reicht bis zur Possessions-Bay. Dieser ganze Küstenstrich zeigte eine Folge von Kalkgestein, die ich wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Kalkstein-Gebirgen Englands in Lage, Form und mineralogischem Gehalt, kurz in jeder Hinsicht für ein Lager oder einen Zug eben dieses Gesteins erklären muß.

Das mit diesem Küstenstriche zusammenhängende Innere des Landes blieb uns verschlossen. Auch aus

der Aehnlichkeit, die sich besonders zu beiden Seiten der Barrow's und Prinz Regent's-Strasse ausdrückt, habe ich meine Schlüsse gefolgert. Die Gebirgszüge der amerikanischen Küste bestehen meist aus Granit, mit Einschluß einiger Massen geschichteten Urgesteins, das an seiner Basis mit Kalkgestein eingefaßt ist. Soweit das Innere der James's-Insel sichtbar war, sprach sich in den Umrisfen genau derselbe Charakter aus, denn über jenem Kalkgestein erhob sich eine Bergreihe in kegelförmiger, unregelmäßiger Bildung, gleich denen auf der amerikanischen Küste. Ich mutmaße daher, daß ihre geologische Natur dieselbe sei, was auch einige Stücke Gneiß, von grünem, compactem Feldspath und von Granit, die am Strande von unseren Booten aufgefunden wurden, zu bestätigen schienen, um so mehr, da sie absolut identisch mit dem analogen Gestein waren, das ich längs der Küste, vom Fury-Strande bis zum Isthmus von Boothia, gesammelt hatte.

Ich gehe jetzt zum North-East-Cap über, einen Punkte, der auf meiner Karte hinreichend angegeben worden ist. Die Bildung des Landes erklärt dem geübten Auge schon allein die Natur des Fundamentals Gesteins, denn die Berge zeigen Umrisse, wie sie den Kalkgesteine so eigen sind. Ebenso zeigt auch die Schichtung die mineralogische Beschaffenheit des Gesteins an Klippen und Schluchten besonders deutlich. Dieß bestätigte sich, als mit größerer Mühe ein Abschnitt geprüft werden konnte und wir dieß Gestein, auf Raume von mehreren Meilen überall vorfanden.

Vom North-East-Cap aus, weiter zur Adams-Bay hin, konnte ich nirgends im Innern des Landes Höhenzüge von demselben conischen und unregelmäßigen Charakter erspähen, wie ich damit so genau auf dem

südlicheren Theile dieser Küste bekannt geworden war. Jeder nur sichtbare Berg hatte flache Gipfel, deren Form mich überzeugte, daß auch dies ein Theil derselben kalkartigen Kette sei. Zu Ende der Erdswell-Bay erblickte ich zuerst einen Höhenzug von sehr verschiedener Bildung. Später angestellte Beobachtungen, sowie lange Erfahrungen, hatten mich gelehrt, daß diese Höhenzüge Urgebirge seien. Auf diesem Punkte bemerkte ich zuerst an dieser Küste die Existenz des Granits und des ihm verwandten Gneises, der bildet die Fundamental-Struktur dieser Gegend und war, wie dies gewöhnlich ist, mit secundären Gebirgen, meistens kalkartigen Zügen, umgürtet.

Der Lage der Gipfel nach, schätzte ich die Entfernung dieses Urgebirges von der Seeküste auf 30 Meilen. Aber von dem allerdings etwas unbestimmten Punkte aus, wagt sich der Höhenzug gegen den Küstenstrich und erreicht in seinem Fortschreiten die Küste bei Port Logan. Der Kalkstein verliert sich nun und ich traf ihn nicht mehr an der östlichen Küste an, nur im Westen des Isthmus von Boothia, in der Nähe von Neithillie, zeigte er sich wieder.

Um die Geologen nun in den Stand zu setzen, über dies Gestein, das sie analog schon anderweitig erklärt haben, ein Urtheil abzugeben, werde ich mich bemühen, so viele Eigenthümlichkeiten desselben, als möglich, anzugeben, ich vermute indessen, daß sie es „Kalkstein-Gebirge“ nennen werden, da dies eine Benennung ist, die ich auf ein Gestein anwenden hörte, das diesem in Character und Lage gleicht. Ich selbst habe zu einer eigentlichen Beurtheilung kein Recht, da ich zu unvollkommene Kenntnisse in diesem Zweige des

Wissens besitze und daher auf competentere Richter verweisen muß.

Vom Northeast-Cap bis zur Adelaiden-Bay zeigen die Berge eine Bildung, die dem Kalksteine von Yorkshire entspricht, sie tragen indessen noch verschiedene Formen in einigen Theilen dieser Höhenzüge an sich, wie man sie auch wohl in Derbyshire in eben der Art sieht.

Die Spalten und Risse an Abhängen und in Felsen gleichen häufig Schlössern und Thürmchen, kleinere Felsblöcke bilden oft Nischen und Statuen. Dieß verleiht dem Gebirge eine eigenthümliche, architectonische Wirkung, die unter Umständen sehr täuschend ist. Diese Nachäffungen von Kunstwerken durch die Natur trafen wir in großer Mannigfaltigkeit an. Die außerordentliche Kälte des Wetters, sowie auch andere Schwierigkeiten, mit denen ich zu kämpfen hatte, verhinderten mich daran, dergleichen Ansichten zu zeichnen.

Wenn diese auffallenden Eigenthümlichkeiten den Geologen noch nicht genügende Auskunft über die wirkliche Natur des Kalksteins geben, um ihn dem Systeme, welches sie angenommen, beizuordnen, so wird dieser muthmaßliche Charakter noch bestimmter durch die organischen Ueberreste bestätigt, die man darin vorfindet. An mehreren Orten zeigt er alle jene verschiedenen Kennzeichen in Zusammensetzung und Farbe, die ich in Schottland und in Sammlungen an Proben dieses Kalkgesteins wahrgenommen habe. Zuweilen ist er in seiner Zusammensetzung etwas marmorartig, wird aber thonig und matt, wenn er sich dem Thonschiefer nähert, in welchen er allmählig übergeht und mit dem er durchschichtet ist.

Auch in diesem Thonschiefer werden organische Ueberreste vorgefunden, einige derselben kommen indefsen nur in dem compacten und beinahe reinen, kalkartigen Gesteine vor, von dem sie einen Theil bilden. Schwierig ist es, die Namen dieser Petrefacten und die Ordnung, der sie angehören, in diesem Zustande anzugeben und zu erkennen. So viel läßt sich jedoch bestimmen, daß diese organischen Ueberreste aus Korallen, Entrochen, Zerebrateln und anderen mehr bestehen und daß sie eine allgemeine Aehnlichkeit mit den Petrefacten an sich tragen, die in den Kalkstein-Gebirgen von England und Schottland gefunden werden, wie sie in Sammlungen oft zu sehen sind.

Der Kalkstein hört bei Port-Logan auf, wo das Urgebirge sich dem Ufer anschließt. In Neithillee, im Süden des Isthmus von Boothia, kommt er wieder zum Vorschein und erstreckt sich von dort aus an 200 Meilen gegen Westen bis Cap Franklin, wo unsere Kenntniß der Küste sich endigte. Auf diesem langen Küstenstriche zeigten sich jedoch keine Züge jenes Gesteins. Im Allgemeinen waren die Küsten spärlich mit niedrigem Kalkgeschlebe eingefast und dieß oft mit Thonschiefer untermischt. Es lagen hier aber auch so viele Blöcke vom Urgestein aufgehäuft umher, daß es schwierig war, die Fundamental-Schichten zu erkennen. Dennoch ließ sich nicht bezweifeln, daß dieser Theil der amerikanischen Küste beinahe in seiner ganzen Ausdehnung durch eine Kette von secundärer-Gebirgsart eingefast wird, deren Hauptbestandtheil der Kalkstein ist.

Den gewöhnlichen Annahmen der Geologie zufolge, müßte ich jetzt auch den rothen Sandstein angetroffen haben, welcher sich gewöhnlich zwischen dem Kalksteine und dem Urgebirge zeigt. Es gelang mir jedoch nicht,

jenes Gestein zwischen dem Northeast-Cap und der westlichen See auf der Küste aufzufinden, obwohl ich sie zu verschiedenen Malen untersuchte. Unmöglich ist es indessen nicht, daß dieß Mißlingen nur den Schwierigkeiten zuzuschreiben ist, die mit einer Untersuchung des mit Schnee und Eis bedeckten Landes verbunden waren, auch gebrach es uns an Zeit, da so vieles Wichtigere die Aufmerksamkeit fesselte. An verschiedenen entfernteren Orten wurden jedoch mehrere Bruchstücke von Sandstein aufgefunden, z. B. in der Nähe der Batty-Bay, am Fury-Strande, im Victoria-Hafen und an anderen Orten. Dieß bekundet unsehrbar die nahe Existenz einer Sandstein-Schicht.

Solche Proben sind indessen nicht anreichend, um darzuthun, daß dieß Gestein von dem niedrigsten rothen Sandsteine, oder dem rothen Mergel abstammt. Sie sind roth, braun und gesprenkelt, zuweilen weich, andere wiederum sehr hart. Diese Verschiedenheit der Kennzeichen kommt in beiden Arten von Sandstein vor.

Es giebt aber ein Merkzeichen, aus dem zu schließen ist, daß wenigstens an einigen Stellen die eingesammelten Proben von dem rothen Mergel abzuleiten sind, wie dieß auch sonst am südlichen Küstenstrich zusammenhangen mag. Dieß ist nämlich das Vorkommen des Gipses in der Gegend des Northeast-Caps, eines Gesteins, das die Geologen bisher zu dieser Folge gerechnet haben.

Da ich über dem Kalkstein keine Schicht mehr bemerkte und auch keine Steine vorfand, die von einer höheren Schicht, als der rothe Mergel, abzuleiten wären, so schließe ich hieraus, daß die secundären Schichten dieser Küste sich auf das Gestein beschränken, das ich beschrieben habe. Dieser Schluß findet darin eine Be-

stättigung, daß er als eine bekannte Thatsache auf den nördlicheren Theil des amerikanischen Festlandes in Anwendung gebracht werden kann.

Wie schon gesagt, Urgebirge zeigen sich mehr im Innern des Landes, Kalkgestein mehr an der Küste. Dennoch muß ich hier bemerken, daß ersteres Port-Logan erreicht und den übrigen Theil jener Küste im Süden einnimmt, sowie auch die Thäler der Seen, welche den Isthmus durchschneiden, bis zum Wittersted-See, wo es noch einmal von flachem Sandgestein eingefast wird. Eine geographische Beschreibung dieser Klasse von Gestein zu geben, ist mir unmöglich, da das Klima und der tiefe Schnee dieß verhinderten.

Gewiß ist es besonders schwierig, die Urgebirge auch nur im Allgemeinen nach ihrer Physiognomie zu beurtheilen, daher ich auch nicht mit Bestimmtheit behaupten darf, daß diese Höhenzüge aus Granit bestanden. Selbst bei näherer Untersuchung wird Gneiß und Granit gar oft verwechselt, letzteres Gestein schien indessen vorzuherrschen, was schon daraus erhellet, da es am häufigsten aufgefunden wurde. Es trug die gewöhnliche Verschiedenheit der äußeren Kennzeichen an sich, in Hinsicht seines Ansehens und der mineralogischen Zusammensetzung. Unter den Proben, die ich davon mit nach England bringen konnte, fielen besonders folgende Zusammensetzungen auf: erstens, rother Feldspath, weißer Quarz und Hornblende, zweitens, derselbe Feldspath, Quarz und weißer Glimmer, drittens, heller Feldspath und Quarz mit einer dunklen Abart dieses Minerals. An einer Stelle traf ich auf einen großen Granitblock mit Granaten eingesprengt. In dem kleinen Theile von unserer Sammlung, den wir noch glücklicherweise retten konnten, fanden sich

aber keine Proben sowohl von diesem Gesteine, als auch von Gneiß vor, die ich daher auch nicht näher beschreiben kann.

Im Felix-Hafen stieß ich auf Hornblende-Schiefer, der, nebst jenem compacten, grünen Feldspathe, zu dieser Folge gehört und dafür bekannt ist, in ihm enthalten zu sein. Im Victoria-Hafen und an noch einigen anderen Orten fand ich gewöhnlichen Schieferstein, oder thonartigen Schiefer. Einer der Stahlstiche stellt einen Theil einer Schicht vor, die mit Gneiß verbunden ist und durch eine Granitader, so wie durch Quarz, durchschnitten wird.

Dann will ich noch zuletzt des Trapps erwähnen. Dieß Gestein zeigt sich in beträchtlichen Massen am Saumarez-Flusse und ist ebenfalls auf einem der Stahlstiche abgebildet. Der einzige andere Ort, wo ich es sonst noch bemerkte, war in der Nähe des Elisabeth-Hafens, wo zahlreiche Adern die Granit-Gebirge durchkreuzen, welche diese Küste einfassen.

Von wirklichen Mineralien fand ich den Agat-Kiesel an einem Orte, mit weißen, blaurothen und gelben Quarzadern in der Nähe des Elisabeth-Hafens und Kupfererz in der Gegend des Agnew- und Lord-Lindsay-Flusses.

Die Berge sind oft mit Granitblöcken bedeckt und bieten die so oft erörterte Schwierigkeit dar. Ich sah aber keine anderen Anspülungen als die, welche leicht dem Fluten des Wassers, während des Thauens im Sommer und der Bewegung der Wellen an den Küsten zuzuschreiben ist.

Bericht über die Instrumente.

Mein Passage-Instrument war von Mr. L. Jones (Charing Cross) angefertigt worden, ich bediente mich desselben auf meinem Observatorium zu Northwest-Castle in Wigtonshire vier Jahre hindurch. Das Teleskop an demselben, 36" lang, mit einem Objectivglase von 2 1/2" Oeffnung, war ein treffliches Instrument. Die ganze Zeit über befand es sich unter der Aufsicht des Commander Ross.

Der Theodolit 9" im Durchmesser, mit doppeltem Teleskope, war ebenfalls von Jones verfertigt und für den verstorbenen Captain Bartholomeo bestimmt gewesen.

Das Instrument, welches die Diurnal-Variationen der Magnetsadel angab, war von Mr. Dollond, von ihm erhielt ich auch Anweisungen zu seinem Gebrauche. Es war früher für Sir John Franklin angefertigt worden. Noch hatte ich zwei Höhenmesser von Jones, welche mir das Colonial-Amt zusandte und deren ich mich bediente, um die Höhe der östlichen, über der westlichen See zu bestimmen. Ich besaß ferner noch 3 Nadeln, um die Inclination des Magnets anzugeben, eine von Jones, die Sir Edward Parry auf seiner Expedition mit sich geführt, eine von Pope und eine nach meiner eigenen Angabe gefertigt. Wir hat-

ten fünf Sextanten. Mr. Warre hatte uns einen Compaß zugeschickt, mit daran befindlichem Apparat, um Breiten und Längen auffinden zu können, die sinnreiche Erfindung des Mr. Drummond, Lieutenant in der Königl. Artillerie. Da aber der Compaß an den Orten, wo wir überwinterten, zu traversiren aufhörte, so konnten mit diesem Instrumente keine Versuche angestellt werden. Das Teleskop, um die Finsternisse zu beobachten, hatte 66''' Focal-Länge, bei einer Oeffnung von 3½'', das Objectiv-Glas war von Lully. Ebenso besaß ich auch Barlow's Apparat und Gilbert's Azimuth-Compaß und noch 6 andere Magnetnadeln, zwei Marine- und einen Berg-Barometer, sowie auch Romland's und Tyrell's Perspectiv-Instrumente, das erster leistete uns ganz vorzügliche Dienste. Durch dieß Instrument wird selbst ein Neuling im Zeichnen in den Stand gesetzt, das Land ganz correct aufzuzeichnen. Ein Instrument zur Aufbringung des Meereshodent. Dr. Marcer's Wasserflasche, Massey's Patent-Log und andere Instrumente von geringerer Wichtigkeit mußten, mit Ausnahme von Jones Inclinations-Nadel, zwei Sextanten und zwei Ferngläsern, im Victoria-Hafen zurückgelassen werden. Sie wurden auf der Nordseite der Bucht sorgfältig vergraben, ich zweifle aber keinesweges, daß sie von den Eingebornen aufgefunden und zerstört worden sind.

Strahlenbrechungen auf der Erdoberfläche.

In den arctischen Regionen verändert sich die äußere Erscheinung der Gegenstände oft so sehr, daß es beinahe unmöglich ist, ihre wirkliche Gestalt richtig aufzuzeichnen, oder die Entfernungen richtig abzuschätzen. Dieser auffallende Wechsel der Umrisse tritt besonders im Frühjahr und Herbst oft in wenigen Minuten ein. Schon Captain Scoresby erzählt von einigen besondern Fällen dieser Art, wo sowohl Land, als Schiffe, in erstaunlicher Ferne wahrgenommen worden sind. Auch in der Beschreibung unserer ersten Reise ist angegeben, wie Cap Clarence von dem Deel aus in einer Entfernung von 120 Meilen gesehen wurde, da doch unser Schiff noch zwei Breitengrade von dem Cap südlich entfernt war. Ebenso entdeckten wir auch erst im Frühjahr nach unserer Ankunft im Feltz-Hafen das Land in N. O. von uns, mit vielen dazwischen liegenden Inseln. Höchst merkwürdig bleibt der Umstand, daß durch die ungleiche Strahlenbrechung ein zwischen liegender Gegenstand, etwa ein Eisberg, oder eine Insel, über dem entfernteren Lande aufgetürmt erschien, das zur Zeit, wo keine Strahlenbrechung stattfand, beträchtlich höher lag. Hieraus geht die Trüglichkeit hervor, ein Zeichen, oder Brett in der Entfernung einiger Meilen aufzustellen, um einen dahinter untergehenden Stern zu beobachten, was aber kein Beweis für die Ungenauigkeit der Tabelle der Strahlenbrechungen im

Nautischen Calendar sein konnte, den ich bei meinen Beobachtungen ganz ausgezeichnet correct fand. Eine ungewöhnliche Strahlenbrechung beobachtete ich am 22. September 1832. auf dem North-End-Cap ($73^{\circ} 53'$ N. B. und 90° W. L.). Das Wetter war sehr klar, dennoch konnte im N.N.O. kein Land gesehen werden. Ich erwartete den Sonnen-Aufgang und meine Augen waren nach dem Orte gerichtet, wo die Sonne aufstieg. In einem Augenblicke war ihr unterer Rand um den ganzen Durchmesser über dem Horizonte, ohne daß ihr Figur dadurch verändert worden war. In dieser Lage blieb sie ungefähr eine halbe Minute, fiel dann, indem sich der untere Theil ungefähr um $\frac{1}{4}$ des Diameters senkte, dann nahm sie verschiedene ungestaltete Formen an, variierte noch 5 Minuten lang und bekam endlich ihre eigentliche Form.

Die Zeichnung ist beigelegt worden, um das Land in drei verschiedenen Zuständen zu zeigen:

1. Ohne Strahlenbrechung, bei 14 Meilen Entfernung.

2. Das nämliche Land mit einem 4 Meilen entfernten Eisberge, der über dem Lande erhaben erscheint.

3. Dasselbe Land am nämlichen Tage in einer anderen Strahlenbrechung.

Diese Umriffe wurden mit Donald's unschätzbaren Instrumenten aufgenommen, die ich auf einer Landspitze, 16 Fuß über dem Meeresspiegel aufgestellt hatte und mittelst deren ich die Figur mit der größten Genauigkeit zeichnen konnte. Gegen dreihundert Beobachtungen stellte ich auf diese Weise an, die als eben so viele Bestätigungen des Angeführten sich erwiesen, sie wurden in der ersten Woche des May 1831 gemacht.

Analyse von Flüssigkeiten und Zustand der Provisionen.

Meinem Freunde Mr. Thomas Rymer Jones verdanke ich diese Analyse; er und Mr. Hemmings prüften auf das Sorgfältigste die ihnen mitgetheilten Beobachtungen und verfaßten nachstehenden Bericht, der keiner weiteren Erklärung bedarf, da die Kenntnisse dieser Herren zu anerkannt sind und sich zu einer solchen Nachforschung ganz besonders eignen.

1. Seewasser aus der Padliak- oder Spence-Bay.

Am 4ten Juny 1830 füllte ich eine Flasche mit Wasser aus der Spence-Bay und verwahrte es sorgfältig mit einem geschliffenen Glasstöpsel. Ich behielt die Flasche immer bei mir, selbst während unserer langen und ermüdenden Reise nach dem Fury-Strande, um im Stande zu sein, das specifische Gewicht und die chemische Zusammensetzung der King-William's-See feststellen zu können.

Die specifische Schwere dieses Wassers betrug 1,011 bei einer Temperatur von $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.);

III.

20

eine Weinpinte *) davon enthält 116,97 Gran, wie nachstehend auseinandergesetzt:

Bittererde	5,81 Gran.
Kochsalz	92,5
Schwefelsauren Kalk	7,67
Schwefelsäure	4,39

außer der, welche noch im Schwefelsauren Kalk enthalten ist.

Salzsäure	5,65 Gran,
-----------	------------

außer der, welche noch in dem salzsauren Natron enthalten ist.

Die in dem Wasser enthaltenen Salze sind daher höchst wahrscheinlich:

Salzsaure Bittererde	8,7 Gran.
Schwefelsaure Bittererde	8,26
Kochsalz	9,25
Schwefelsaurer Kalk	7,47

2. Salzlake vom Furch-Strande.

Dies Fluidum fand ich in einer Rindfleisch-Lonne am Furch-Strande vor, als wir dorthin zurückkehrten, um daselbst zu überwintern; es befand sich noch in einem flüssigen Zustande, bei einer Temperatur unter 0° F. ($-14,22^{\circ}$ R.). Ich gebrauchte es daher als einen künstlichen Horizont; es wurde dem gemäß einer Temperatur von -40° F. (-32° R.) ausgesetzt, ohne zu gefrieren, da doch Quecksilber bei dieser Temperatur gefriert. Ich bewahrte etwas davon auf und die von Mr. Jones darüber abgegebene Analyse ist, wie folgt:

Die spezifische Schwere dieser Salzlake war 1,171 bei einer Temperatur von $+64^{\circ}$ F. ($+14,22^{\circ}$ R.). Zwei

*) Ein Maaf, das 12 Unzen enthält.

6,97 Gran, wie

81 Gran.

5

67

39

ist schwefelsau-

65 Gran,

in dem salzsau-

Salze sind dabey

7 Gran.

26

25

47

Strand.

Kindfleisch-Low

thrin zurückkehrten,

noch in einem

unter 0° F.

daher als einen

gemäß einer Tem-

ausgesetzt, ohne

dieser Temperatur

auf und die von

se ist, wie folgt:

slate war $1,171$

$44,22^{\circ}$ A.). Zwei

flüssige Drachmen enthielten $31\frac{1}{2}$ Gran solider Materie, wovon 28 Gran reines Kochsalz waren; das Uebrige enthielt Spuren von schwefelsaurer Bittererde und schwefelsaurem Kalk und eine geringe Quantität thierischer Materie; eine Portion wurde in eine dünne Glasröhre gefüllt und zu wiederholten Malen der Einwirkung der allerkräftigsten Gefrier-Mischungen ausgesetzt, ohne zu gefrieren.

3. Wasser aus dem Saumarez-Flusse.

Diesen Fluß, auf dem 70° N. Br., fanden wir nicht fließend und nicht überfroren im März 1830, und er friert den Berichten der Eingebornen zufolge niemals zu. Da die Ursache dieser Erscheinung nicht zu erklären war und vielleicht in der Natur des Wassers liegen mochte, so nahm ich aus dem Flusse etwas Wasser mit, das damals auf $+ 33^{\circ}$ F. ($+ 0,44^{\circ}$ A.) stand; dies, so wie das der westlichen See, führte ich stets bei mir und verwahrte es mit einem geschlossenen Glasstöpsel von der Zeit ab, wo wir die Victory verließen, bis zu unserer Rückkehr, da ich es dem Dr. Jones anvertraute, der folgenden Bericht darüber verfaßte:

Die spezifische Schwere des Wassers aus diesem Flusse ist $1,004$ bei $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ A.). Es enthielt eine kleine Portion von Kochsalz und Spuren von schwefelsaurem Kalk.

Hieraus geht hervor, daß die Natur oder die Bestandtheile des Wassers die Ursache nicht sind, daß es nicht gefriert, wahrscheinlich ist es den Quellen auf dem Grunde der großen Seen zuzuschreiben, aus welchen das Wasser fließt und welche ungefähr 300 Fuß über dem Spiegel des Meeres liegen. Diese Kette von Seen

ist ungefähr 15 Meilen lang und an einigen Stellen 3 Meilen breit.

4. Wein vom Fury-Strande.

Dieser Wein hatte 4 Jahre im Fasse auf dem Fury-Strande gelegen, ehe wir daselbst anlangten, wir nahmen ihn an Bord, zogen ihn auf Flaschen, worauf er noch 4 Jahre in meinem Besitze war.

Sherry. — Specifiche Schwere 0,991 bei einer Temperatur von $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

Portwein. — Specifiche Schwere 0,981 bei einer Temperatur von $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

5. Rum vom Fury-Strande.

Specifiche Schwere 0,910 bei $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

Diese Spirituosa waren unverändert geblieben, bis auf eine gewisse Abnahme an Stärke, die sich durch das spezifische Gewicht ausspricht. Eben dasselbe muß von einer Flasche Kirschbranntwein gesagt werden, die auch mit nach Hause gebracht wurde, ohne geöffnet worden zu sein, die Frucht war nicht im geringsten zerfallen. Noch muß ich einer Flasche herzstärkenden Mittels erwähnen, „*parfaite amour*“ genannt, die, obgleich der strengsten Kälte ausgesetzt, weder an Farbe, noch an Geschmack verloren hatte.

6. Citronen-Saft.

Der Citronensaft hatte 8 Jahre hindurch in Fässern auf dem Fury-Strande gelegen, und wir waren der Meinung, daß er viel von seinen antiscorbütischen Eigenschaften verloren hatte, da er nicht die erwarteten Wirkungen bei denen hervorbrachte, die am Scharbock litten; dieß scheint folgender Bericht zu bestätigen.

Der Citronensaft hat einer partiellen Zersetzung unterlegen, enthält aber immer noch einen beträchtlichen Gehalt von citrischem Acid; da die Zersetzung vorzugsweise in der vegetabilen Materie Statt gefunden hat, so scheint dieß zu beweisen, daß citrisches Acid nicht hinreichend ist, den Scharbock zu heilen.

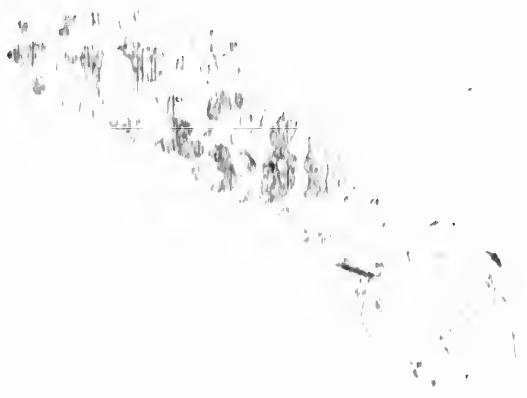
7. Der Senf

hatte, wie zu erwarten stand, den größten Theil seiner Schärfe verloren.

Zustand der Vorräthe an Lebensmitteln.

Die Vorräthe an Lebensmitteln, von welchen nachstehender Bericht gegeben worden, waren 8 Jahre hindurch dem Klima des $73^{\circ} 47''$ N. Br. und $91^{\circ} 47''$ W. L. ausgesetzt gewesen und hatten nur wenig über dem hohen Wasserstande gelegen.

Das eingemachte Fleisch war fast alles von Mrs. Gamble & Comp. eingelegt und in Zinnbüchsen wohl verschlossen worden; auf diese Weise konnten selbst die wilden Thiere, die mit dem feinsten Geruch begabt sind, diese Vorräthe nicht ausfindig machen. Die Büchsen waren cylinderförmig und von verschiedener Größe; die Enden derselben waren concav, oder convex geworden, je nachdem das Klima zusammenziehend, oder ausdehnend auf sie eingewirkt hatte, dieß sicherte sie gegen das Versten und der Inhalt wurde heinabe in dem ursprünglichen Zustande vorgefunden. Die Büchsen enthielten geröstetes und gekochtes Rindfleisch, Kalbfleisch, Hammelfleisch, gewürztes Fleisch von verschiedener Art, weiße Rüben, Pastinalen und gelbe Rüben, Alles im besten Zustande. Die Suppen, welche in Quantitäten von einem Quart bis zu einer Gallone aufbewahrt worden, waren ebenfalls



100

100

trefflich; wir ließen noch eine beträchtliche Menge von den Vorräthen zurück, jedoch kein Fleisch.

Das Mehl, das in Fässern mit eisernen Keisen aufbewahrt wurde und ebenfalls 8 Jahre hindurch dem Klima ausgesetzt gewesen, wurde in gutem Zustande vorgefunden. Denn obschon bei vielen Fässern die Keisen nachgelassen hatten, so war die Feuchtigkeit doch nur in geringem Maße eingedrungen, und der ganze Inhalt vollkommen brauchbar. Brodfässer hatten wir im Ueberflusse, dennoch waren sie nicht alle in gutem Zustande, wir sonderten daher das gute Brod vom schlechten und verpackten es in ausgebesserte Fässer. An Brod, Mehl und Suppe blieb noch so viel auf dem Furr-Strande zurück, um zwölf Menschen das Leben ein Jahr hindurch zu fristen. Da auch das Eingemachte in Fässern gelegen, so hatte es sehr gelitten; der Weinessig war meist ausgelaufen; 50 von diesen Fässern und 20 mit Citronensaft sind auch noch zurückgelassen worden, sie liegen in einer geringen Entfernung südlich vom Hause und sind mit Kohlen bedeckt worden, als die beste Art, dergleichen Vorräthe zu erhalten.

ich
Re
da
fu
m
w
M
W
ih
an
für
J
ra
di
de
bi
w
fr
e

ellche Menge von
isch.

t eisernen Keifen
ahre hindurch dem
gutem Zustande
i Fässern die Kei
Feuchtigkeit doch
, und der ganze
dfässer hatten wir
cht alle in guten
gute Brod vom
gebefferte Fässer.
noch so viel auf

Menschen das Le
Da auch das Eis
es sehr gelitten;
; 50 von diese
auch noch zurük
ringen Entfernung
en bedeckt worden,
zu erhalten.

Physikalische Beobachtungen.

Ueber Kälte.

Zu meiner Reisebeschreibung (Capitel XIII.) habe ich mich schon weitläufig über die Einwirkungen der Kälte auf den menschlichen Körper ausgelassen, es bleibt daher nur noch übrig meine Versuche über die Einwirkung auf andere Substanzen mitzutheilen. Ich fange mit denen auf das Eis an, die jährlich wiederholt wurden. Die Dicke des Eises ward regelmäßig jeden Monat gemessen, sowohl auf den Seen, als auch im Meere, sie nahm bis Ende May zu, dann hatte sie ihr Maximum erreicht, das auf dem Meere 10' und auf den Seen 11' betrug, dieß war das Verhältniß für das Gefrieren des süßen und salzigen Wassers. In den Monaten Februar und März, als die Temperatur der Luft auf -50° F. ($-36,44^{\circ}$ R.) stand, nahm die Temperatur des Eises zwischen der Oberfläche und dem Wasser, welches unmittelbar unter dem Eise war, bis auf $+27^{\circ}$ F. ($+2,22^{\circ}$ R.) allmählig ab, dieß beweiset, daß es einer Temperatur von 5° unter dem Gefrierpunkte von Fahrenheit ($-2,22^{\circ}$ R.) bedarf, um Seewasser unter dem Eise zu gefrieren, wo keine Luft

zutreten kann. Wir ermittelten diese Thatsache, indem wir einen großen Schacht in das Eis arbeiteten und, als er tief genug war, ein horizontales Loch einbohrten, hinreichend groß, um den Thermometer an jedem Fuße in der Tiefe zuzulassen, bis wir auf das Wasser stießen, in welches der Thermometer versenkt wurde, um so jenes Resultat zu erlangen.

Ähnliche Versuche wurden mit dem Schnee angestellt; wir fanden daß 12' tiefer Schnee der Kälte ebenso, wie 7' Eis, widersteht. Diese Versuche bestimmten mich, unsere elende Segeltuch-Wohnung auf dem Furg-Strande mit Eis zu bedecken, was dadurch bewerkstelligt wurde, daß wir die Schnee-Mauern und das Dach mit Wasser übergossen, erstere waren 7' bis 9' dick, letzteres 4' bis 6'. Dies bestätigte sich als ein sehr wirksames Mittel gegen die Kälte, bis das Quecksilber gefror, nun aber drang der Frost mehr oder weniger doch durch, je nachdem der Wind schwächer oder stärker war. Im Fallen wurde der Schnee durch Kälte pulverisirt, wenn dann eine steife Kühle entstand, so wurde er hoch in die Luft erhoben und erfüllte sie mit einer Art von Staub. Dann aber wurde der in Thälern und nach anderen Stellen gejagte Schnee so hart, daß man ihn, gleich einer Bruchstein-Arbeit, in Blöcken von bedeutender Größe zureichten und unbeschädigt auf die Schlitten wälzen konnte. Hiedurch wurden wir in den Stand gesetzt, die Mauern der Hütte mit großer Schnelligkeit zu errichten, unsere erste Sorge war daher, wenn wir Halt machten, sogleich einen Ort aussindig zu machen, wo harter Schnee lag.

Die Einwirkung der Kälte auf das Quecksilber hing wesentlich von dessen Reinheit ab und ich machte

die Bemerkung, daß, je länger und je öfter es gebraucht wurde, es desto leichter gefror. Zuerst glaubte man, daß das Blei des Behälters, das bei künstlichen Horizonten gewöhnlich angewendet wird, mit dem Quecksilber sich amalgamirte. Ich bediente mich daher immer eines hölzernen Behälters und einer Glasflasche, um es aufzubewahren. Dessen ungeachtet war der Schaum, der bei kaltem Wetter immer am größten war, ebenso groß, und jedes Jahr gefror das Quecksilber, das gebraucht worden war, bei einer höheren Temperatur, bis es endlich auf -31° kam, was um 8° höher war, als der gewöhnliche Punkt. Quecksilber indessen, das nicht der Kälte ausgesetzt war, behielt seine Reinheit. — Auch den bekannten Versuch stellten wir an, das Quecksilber in einer Pistolenkugelform gefrieren zu lassen und die Kugel durch ein 1" dickes Brett zu schießen. Auch das ganz feine Mandel-Öel, das bei -15° F. ($-20,88^{\circ}$ R.) gefror, wurde bei -30° F. ($-27,55^{\circ}$ R.) so hart, daß es, in Form einer Kugel, auf 5 Yards durch ein einzölliges Brett drang.

Die Einwirkung der Kälte auf Metalle, zeigte sich ebenso, wie aus vielen anderen Berichten zu ersehen. — Auf dem Fury-Strande fanden wir zwölf Compaßse, deren Nadeln nach S. N. und anderen Himmelsgegenden zeigten und ihre magnetische Kraft ganz verloren zu haben schienen, was wahrscheinlich auch der Kälte zuzuschreiben ist.

Die Einwirkungen der Kälte auf die Eisberge war am auffallendsten. Sobald der Thermometer unter 0° F. ($-14,22^{\circ}$ R.) stand, so hörte man die Eisberge mit krachendem Getöse bersten und einsinken; im Frühjahr glichen diese ungeheuern Massen eben so vie-

len Bergen nach der Zerstörung eines Erdbebens. Man
 glaubt allgemein, daß die Kälte auch die Wirkung be-
 sitzt, dem Eise die grüne und blaue Farbe zu geben;
 obgleich diese Farben sich dunkler und mehr verbreiten
 nach Ablauf des Winters, als vor dieser Jahreszeit,
 zeigten, so glaube ich dennoch nicht, daß dieß als eine
 Thatfache hinlänglich erwiesen und daß die Kälte die
 alleinige Ursache davon ist.

fer
 be
 de
 au
 be
 sei
 E
 m
 ge
 de
 an
 ein
 be
 ge
 an
 m
 ge
 ge
 D
 be
 S

s Erdbebens. Man
die Wirkung be-
Farbe zu geben;
nd mehr verbreiten
dieser Jahreszeit,
daß dieß als eine
daß die Kälte die

Bericht des Dr. George W'Diarmid, Wundarztes der Victory.

Nachstehender interessanter Bericht über die Kranken an Bord der Victory sollte schon in meine Reisebeschreibung aufgenommen werden, Dr. W'Diarmid, dem ich ihn jetzt verdanke, wurde indessen unerwartet auf einem Schiffe angestellt, das nach Indien abging, bevor er diesen Aufsatz auffertigen konnte, er kehrte von seiner Reise nur noch gerade zur Zeit zurück, um das Einrücken seiner Schrift in diesen Anhang möglich zu machen. Der Bericht mag im Verhältniß zu dem langen Zeitraum, über den er berichtet, kurz erscheinen, indessen gestatteten es die Gränzen dieses Buchs nicht anders, und Dr. W'Diarmid hat die Absicht, späterhin einen vollständigeren Aufsatz über denselben Gegenstand herauszugeben. Zum großen Vergnügen hat es mir gereicht, die Verdienste des Dr. W'Diarmid vollkommen anzuerkennen, besonders die stete Sorgfalt und Aufmerksamkeit, die er dem Schiffsvolke widmete. Diese gute Führung ist auch von den Lords der Admiralität gewürdigt worden, indem er, von der gewöhnlichen Dienstzeit dispensirt, zum chirurgischen Assistenten und bald darauf zum wirklichen Wundarzte in der Königl. Flotte ernannt wurde.

John Ross.

Am 13ten July 1829. — Unser Waffenschmid wurde heute von einer Lungentzündung befallen; er hatte kürzlich erst an derselben Krankheit gelitten, wie wir später erfuhren, denn es war nicht so gar lange her, daß er aus einem der Londoner Hospitäler entlassen worden, als er sich zu dieser Expedition engagierte. Bald nach unserer Abreise, war es Sir John Ross Absicht gewesen, ihn mit einem der Wallfischfahrer wieder nach Hause zu schicken, da ich den Patienten für den fernern Dienst als untauglich erklärte, es bot sich aber keine Gelegenheit zu seiner Rückkehr dar. Des armen Menschen Krankheit endigte mit wirklicher Lungenschwindsucht und obwohl sein Tod wahrscheinlich durch die Strenge des Klimas beschleunigt wurde, so würde meiner Ansicht nach seine Krankheit auch in England eine verderbliche Wendung genommen haben, auch hätte er zu Hause von seinen Verwandten nicht mit mehr Sorgfalt und Zuverlässigkeit behandelt werden können, als dieß von seinen Schiffsgenossen geschah. Was James Marslin besonders schmerzte, war der Gedanke, nicht in seiner Heimat sterben zu können, und oft äußerte er daher, wiewohl vergeblich, seinen Lieblingswunsch, nach England zurückzukehren, um wenigstens dort beflattet zu werden.

Am 27ten July 1829. — John Wood, Matros, 22 Jahr alt, ein gesunder und kräftiger junger Mann, brach heute beide Knochen des linken Beins, indem er in das Handboot sprang. Die Heilung wurde innerhalb zweier Monate durch die gewöhnlichen Mittel bewerkstelligt, denn die Natur bewirkte die Wiedervereinigung und der Arzt hatte den Ruhm davon.

John Wood wurde 9 Monate nach seiner Besserung von diesem Unfalle vom Scharbock sehr heftig ergriffen, so auch späterhin im Jahre 1833. Mehrere Sachkundige, besonders die Aerzte, welche Anson auf seiner Reise um die Welt begleiteten, wollen bemerkt haben, daß geheilte Knochenbrüche während der zerstörenden Einwirkungen des Scorbutus sich wieder von einander lösen. Dieß bestätigte sich in dem hier in Rede stehenden Falle durchaus nicht, obschon sich die scorbutischen Symptome gar bald nach Heilung der gebrochenen Knochen zeigten. Die Symptome des ersten scorbutischen Anfalls wurden bald beseitigt. Im Jahre 1833 nahm das Uebel einen bei weitem bössartigen Character an und zeigte sich bald in seiner übelsten und abschreckendsten Form, das Zahnfleisch absorbirte sich beinahe bis zum Rande der Zahnhöhlen und wurde schwarz und faul, schwarzgelbe Flecken zeigten sich auf den Gliedern, die Beine wurden wassergeschwulstig, und die Lebenskräfte schienen unter wiederholten Ohnmachten dahin zu schwinden. Dieser traurige Zustand wurde noch durch den schlechten Citronensaft erhöht, den wir aus den Vorräthen der Fury entnommen hatten, und der durch die Länge der Zeit sich zersetzt hatte, daher beinahe wirkungslos geworden war. Trotz der Heftigkeit dieser Krankheit und ihrer, auf einen Zeitraum von vier Monaten verlängerten Dauer konnte ich dennoch niemals Anzeichen eines Auseinandergehens der gebrochenen Gliedmaßen entdecken. Jene Erscheinungen, welche die Aerzte an dem Schiffsvolle des Lord Anson beobachteten, mögen daher wohl ihren Grund besonders darin haben, daß diese Leute ganz ohne frische Lebensmittel waren und daher sich nicht nur nicht heilen konnten, sondern nicht einmal im Stande waren, die

Fortschritte jener verheerenden Krankheit, welche unter ihnen herrschte, auch nur zu mildern.

Am 24. July 1831. — Anthony. Bud, 24 Jahr alt. Auf die Krankheit dieses Mannes, nämlich Blindheit als Folge von Epilepsie, hat sogar der Ausschuss des Unterhauses in seinem Berichte Bezug genommen, es wird daher nunmehr hier an seinem Orte sein, eine kurze Mittheilung darüber abzugeben. Im May dieses Jahres hatte Bud an Schneeblindheit gelitten, die wahrscheinlich eine Disposition zur Gehirnkrankheit zurückließ. Am oben erwähnten Tage, als er sich 17 Meilen vom Schiff entfernt mit einer Abtheilung, die zum Fischen ausgesendet war, befand, bekam er den ersten Anfall von Epilepsie, von dem er sich nur mit verschlechterter Sehkraft auf dem linken Auge erholte. Am 11ten October hatte er einen zweiten, noch heftigeren Anfall, der eine beinahe gänzliche Blindheit auf beiden Augen zur Folge hatte. Die Anfälle, welche in unregelmäßigen Zwischenräumen zwei Monate hindurch sich gezeigt hatten, verschwanden am Ende gänzlich, ließen ihn jedoch beinahe ganz blind. Es kann von keinem großen Interesse sein, die verschiedenen Heilmittel anzuführen, die bei diesem Falle, obschon ohne Erfolg, angewendet wurden, es steht indessen zu hoffen, daß der Patient allmählig wiederhergestellt werden wird, denn es ist sehr wahrscheinlich, daß die Blindheit nur von dem Verlust der Energie der Nerven in der Netzhaut des Auges herrührt, der von der Heftigkeit der Anfälle erzeugt worden ist, in solchen Fällen ist die Schwächung des Gesichts eine sehr gewöhnliche Folge. *)

*) Seitdem ich Vorstehendes geschrieben habe, hat man mich benach-

Der zweite Todesfall am Bord der Victory wurde durch Wassersucht (ascites) verursacht. James Duffon war auf den Fischfang ausgezogen, zwei Monate, bevor sich bei ihm die Symptome der Wassersucht zeigten. Er war ins Wasser gefallen und hatte die Nacht in seinen nassen Kleidern geschlafen. Von dieser Zeit ab war im Allgemeinen seine Gesundheit gestört, und ich schreibe seine Krankheit dem Unterdrücken der Ausdünstung zu, da er sich der Feuchtigkeith und Kälte aussetzte. Am 20. October 1831 klagte er über Schmerzen und Spannungen im Unterleibe, der auch sehr geschwollen und gespannt befunden wurde. Abführende und harnreibende Mittel wurden verordnet, ebenso auch Mercurialmittel, um die Thätigkeit des absorbirenden Systems wieder zu erwecken, auch den Functionen der Haut wurde die gehörige Aufmerksamkeit gewidmet. Ich bekämpfte die Anhäufung des Fluidums mit abwechselndem Erfolge bis zu Ende des Decembers, als die Spannung außerordentlich zunahm und der Patient angezapft werden mußte. Diese Operation verschaffte ihm, wie dieß gewöhnlich ist, nur eine vorübergehende Erleichterung, allmählig nahmen seine Kräfte ab und er starb am 10. Januar 1832.

Es ist wichtig anzuführen, daß zu verschiedenen Malen im Laufe dieser Krankheit sich der Scharbock gezeigt hatte. Dieß war auch in Duffon's Krankheit der Fall, wo das nämliche Uebel zum Vorschein kam, eben so beim Koche, Henry Eyre, der mit Rheumatismus befallen war. Kurz, beinahe in allen Krankheits-

richtigt, daß Duffon sein Gesicht theilweis wieder erlangt hat. Solche Fälle sind zuweilen allein organischer Verletzung zuzuschreiben, häufiger noch sind es indessen einfache functionale Krankheiten.

fällen waren dieselben scorbutischen Symptome mit den eigenthümlichen Kennzeichen einer jeden Krankheit verbunden. Selbst Schwindsucht, absolut, wie sie in unserm Klima ist, wurde durch eben diese controllirende Diathese modificirt. Der erfahrene, naturkundige Forscher wird in der Geschichte aller atmosphärischen Constitutionen in allen Theilen der Welt dieselbe Erscheinung beobachten.

Die Cholera, welche epidemisch, gleich einem böseartigen Riesen, über einen großen Theil des Erdballs wandert, Tod und Verderben in ihrem Laufe mit sich führend, äußert denselben einschränkenden Einfluß auf die Krankheiten im Allgemeinen, wie dies von den meisten Beschreibern dieser Seuche angegeben wird. Auch in Districten, wo das kalte Fieber herrscht, erhalten die meisten Krankheiten noch außerdem einen intermittirenden Charakter, der nicht eigentlich ihnen angehört.

Die Erfahrung früherer Reisenden und die Betrachtung der gewöhnlichen Ursachen des Scharbods in den nördlichen Regionen lehren uns, daß auch die genaueste Vorsicht und die beste Aufsicht ein Schiff voll nicht gegen Anfälle dieser entervenden Krankheit schützen können. Abgeschmact ist es, in den gefälschten Lebensmitteln die alleinige Ursache dieser Krankheit zu suchen, selbst die frühesten Pathologen dachten hierüber aufgeklärt. Denn die Alten sagen schon, daß eine Krankheit ihre Entstehung nur derjenigen Ursache zu verdanken habe, die auch im gemeinen Leben dasselbe anerkannt wird. Nichts befördert die scorbutischen Anlagen mehr, als Niedergeschlagenheit. Es ist daher nicht zu verwundern, daß eine traurige Gefangenschaft, ohne Aussicht auf Erlösung aus diesen Regionen, des Widerwärtigkeiten aller Art, Mangel an Lebensmitteln

Symptomie mit den
den Krankheit ver-
lut, wie sie in un-
diese controllirende
naturkundige For-
mosphärischen Con-
teilt dieselbe Ersche-

, gleich einem bis
Theil des Erdballs
rem Laufe mit sich
enden Einfluß auf
dieß von den mei-
geben wird. Aus-
errreicht, erhalten die
einen intermittiren-
nen angehört.
den und die Do-
des Scharboths in
daß auch die ge-
fficht ein Schiffs-
erwenden Krankhei-
in den gefalzene
dieser Krankheit zu
dachten hierüber
a schon, daß ein
erjenigen Ursach-
weisen Leben das
scorbutischen Ar-
t. Es ist daher
ge Gefangenschaft,
nen Regionen, daß
an Lebensmitteln

und Kleidung auf das Schiffsvolk sehr entmuthigend einwirkten, daß endlich ein großer Theil der Mannschaft alle Hoffnung verlor und der Verzweiflung Raum gab und so von diesem Uebel gewaltsam ergriffen wurde. Die Niedergeschlagenheit der Gemüther erschwerte auch die Heilung ganz besonders. Indessen wurden die Mittel kräftig angewendet und vorzüglich die körperliche Bewegung als von höchster Wichtigkeit anempfohlen.

Feuchtigkeit wurde vermieden und außer verschiednen Erfindungen, früherer Reisenden auch noch die Condensirung des Dunstes im Schiffsbraume mit Erfolg angewendet. — Als ein Hauptgegenstand bei einer nördlichen Expedition ist eine regelmäßige und nahrhafte Diät zu beachten. Der gebildete Europäer wird zwar nur mit Abscheu die Ekel erregende Gefräßigkeit der Esquimaux wahrnehmen, dennoch muß man zugeben, daß auch Augustus schon den Wahlspruch aufstellte: *semper quam plurimum assumero dummodo hunc concoquat*, daß jene Wilden mit dem feingebildeten Römer in dieser Beziehung auf einer Stufe stehen, indem sie sich im Essen dasselbe Ziel gesteckt, nämlich nur die vollkommene Unmöglichkeit noch etwas zu sich zu nehmen. Hiermit will ich keineswegs den Vieleßern das Wort reden, sondern nur anführen, wie in diesen Gegenden eine sehr reichliche Nahrung unumgänglich nöthig ist, um die nöthige Wärme im menschlichen Körper zu erzeugen und zu erhalten, und aus diesem Grunde auch nothwendig, um die Anfälle des Scharboths zu verhüten.

Im Ganzen litten siebzehn von unserem Schiffsvolle mehr oder weniger an dieser Krankheit, nur einer unterlag derselben. So lange noch ein Vorrath guten Citronensafts, brauchbarer Kleidung und reichliche Nahrung vorhanden waren, auch die Muthlosigkeit sich der

Gemüther noch nicht bemächtigt hatte, war es nicht so schwer, die leichteren Anfälle dieser Krankheit zu befriegen. Aber im Winter 1832 und im Frühjahr 1833, nachdem die Leute das Schiff verlassen, hatten sie gegen große Niedergeschlagenheit anzukämpfen. In diesem Zustande konnte ihnen nur eine höchst spärliche Kost gereicht werden, eine Nahrung, die besser für einen Pythagorer, als für einen Matrosen, gepast hätte, denn wir nahmen fast gar keinen animalischen Nahrungstoff zu uns, dabei waren unsere Kleidungsstücke fast ganz unbrauchbar. Um unser Elend bis auf den höchsten Gipfel zu steigern, brach nun auch noch der Scharbock mit seiner verderblichen Wirkung auf uns ein, und abermals bestätigte es sich, wie wenig eine Diät von Vegetabilien (besonders von Mehl) dazu geeignet ist, diesen bösen Feind zu bewältigen.

Diejenigen vom Schiffsvolke, die nur leicht von Scorbut befallen worden waren, als sie das Schiff verließen, wurden durch die tägliche Bewegung auf der Reise vom Victoria-Hafen bis zum Fury-Strande, einer Entfernung von 200 bis 300 Meilen, von selbst geheilt. Aber während unseres Aufenthalts auf dem Fury-Strande brach die Krankheit am verderblichsten aus.

Mr. Chimham Thomas war auch von dem Scorbut befallen gewesen, als wir das Schiff verließen, schon zwei Jahre zuvor hatte er diese Krankheit zu verschiedenen Malen gehabt. Gleich seinen Gefährten war auch er durch die Reise geheilt worden und vom July bis zum November 1832 von dieser Krankheit befreit gewesen. Die besondern Symptome, die bei seiner Krankheit sich einstellten, erweckten meine Aufmerksamkeit. Am 12ten November erkrankte er auch wirklich

von neuem so heftig, daß bei unserem geringen Vorrathe an Heilmitteln ich alsbald ein besorgliches Resultat zu fürchten begann. Allerdings wurde unter den Vorräthen der Furey noch Citronensaft aufgefunden, aber er hatte hier 7 Jahre hindurch gelegen und diese Zeit hatte hingereicht, ihn fast ganz wirkungslos zu machen.

Auch das beste Heilmittel, tägliche Bewegung, konnten wir unserem Patienten nur anempfehlen, in unserer Lage aber nicht unbedingt von ihm fordern, wie dies sonst leicht am Bord eines Kriegeschiffs durch strenge Maßregeln zu bewerkstelligen ist. Noch stand uns in gelben Rüben, Pastinaken, vegetabilischer Suppe, Erbsen u. s. w. ein treffliches Mittel gegen diese Krankheit zu Gebote, indessen war es unmöglich, die Leute dahin zu bringen, bei einer solchen Nahrung allein zu beharren, auch konnte man sich bei einem so bedeutenden Zusammenfluß von Ursachen zur Niedergeschlagenheit nicht mit Gewißheit darauf, als ein unbedingtes Gegenmittel, verlassen. — Nachdem Chimham Thomas mit den gewöhnlichen, Schauer erregenden, dieses Uebel begleitenden Umständen gegen 3 Monate angekämpft hatte und durch immer wiederkehrende Hämorrhagie aus der Nase geschwächt worden war, seine Lebensgeister auch nur noch durch stetes Reiben erhalten und alle erregenden Mittel, welche unsere beschränkten Umstände zuließen, angewendet worden, endigte endlich ein elender Tod eine noch elendere Existenz.

Auch John Wood erkrankte (wie oben schon erwähnt) ebenfalls bedenklich, da aber seine Krankheit bis zum März 1833 noch keine verderbliche Wendung genommen, so genoß er noch aller Vortheile der wärmeren Jahreszeit und eines Wechsels der Diät, die uns



aus dem Erlegen des Wildpretts in den Sommermonaten erwuchs. Im July war er daher außer Gefahr.

Die anderen fünfzehn Krankheitsfälle trugen einen mehr oder weniger bössartigen Character an sich, liefen aber gut ab. Bei allen zeigte sich eher eine Neigung zur Verstopfung, als zur Diarrhoe. Da die Eingebornen eben so wie sie der Schnee umgiebt, auch mit dem Scharbock behaftet sind, so möchte man versucht sein zu glauben, daß von ihnen irgend ein innerliches, oder äußerliches Heilmittel zu entlehnen sei. Wirklich sind sie in den directen Ursachen dieser Krankheit auch eben so bewandert, als die gelehrtesten unserer Aerzte. Sie behaupten nämlich, daß die Krankheit aus dem Mangel an Lebensmitteln entspringt, und wissen wohl, daß eine gute Kost und tüchtige Bewegung zur Heilung unumgänglich nöthig sind. Ihr einzige innerliche Medicin ist Thran. Er ist ihr Universalmittel und wenn dieß fehlschlägt, so ist der Schwöbret ihre einzige Zuflucht.

Auf allen nordischen Expeditionen sind Fälle von Frostschaden vorgekommen. Durch die größte Vorsicht müßten diese Fälle vermieden werden können, indessen immer auf seiner Hut zu sein, ist beinahe unmöglich. Ein allzugroßes Gefühl von Sicherheit ist des Sterblichen größter Feind und wenn wir lange von Nebeln verschont sind, so werden wir gegen die Gefahr gleichgültig. — Wir hatten in Allem ungefähr ein Duzend Fälle, wo sich die Leute Gliedmaßen erfroren. Der Fall mit dem Matrosen Georg Taylor verdient besonderer Erwähnung. Dieser unglückliche Mensch war mit einer Abtheilung ausgezogen und ungefähr 40 Meilen vom Schiffe entfernt. Am Morgen hatte er einen feuchten Strumpf angelegt. Während des Marches fühlte er allerdings, daß sein

den Sommermonaten
 daher außer Gefahr.
 Fälle trugen einen
 Character an sich, ließen
 eher eine Neigung
 zu. Da die Ein-
 nee umgiebt, auch
 so möchte man
 von ihnen irgend
 mittel zu entleeren
 Ursachen dieser
 als die gelehrtesten
 nämlich, daß die
 ernsmitteln entste-
 hen und tüchtige Be-
 nöthigt sind. Ihn
 Er ist ihr Un-
 zt, so ist der Be-

nen sind Fälle von
 die größte Vorsicht
 können, indessen
 beinahe unmöglich.
 heit ist des Sterbli-
 che von Uebeln ver-
 fahr gleichgültig. —
 usend Fälle, wo sich
 U mit dem Matrosen-
 wohnung. Diese
 Abtheilung ausge-
 n Schiffe entfernt.
 Strumpf angelegt.
 ledings, daß sein

Fuß kalt wurde und erstarrte, indessen blieb er unvorsichtiger Weise im Gehen, ohne es zu beachten. Am Abend, als Capitain James Ross ihm befahl, die gewöhnlichen Nachstrümpfe anzulegen, bemerkte er, daß sein ganzer Fuß bis über den Knöchel erfroren sei. Capitain James Ross verordnete nun sehr umsichtig, das Bein sogleich mit Schnee zu reiben und in eiskaltes Wasser zu stellen. Erst nach drei Tagen bekam ich das Uebel zu sehen. Bei angestellter Prüfung fand ich den Fuß sehr angeschwollen, er verursachte große Schmerzen und fing an brandig zu werden. Lindende Umschläge wurden angewendet, indessen war es bald nöthig, den Fuß zu amputiren. Taylor hat mich diese Maßregel, bis zur Rückkehr des Sir John Ross zu verschieben, dann wurde sie mit glücklichem Erfolge angewendet. Die anderen Fälle waren von geringerer Wichtigkeit und liefen alle gut ab.

Für Reisende in den arctischen Regionen ist die Erhaltung einer gleichförmigen Temperatur durch äußere Mittel gewiß von höchster Wichtigkeit, die hinreichende und kräftige Entwicklung von Wärme wird aber besonders durch eine geeignete Wahl der Lebensmittel erzeugt. Die Nahrung, welche in diesen Regionen angetroffen wird, scheint am meisten dazu geeignet. Jebermann weiß, daß die Sonnenhitze, die Wärme durch Feuer und der im thierischen Leben enthaltene Wärmestoff die drei Hauptursachen sind, durch welche die uns eigenthümliche Wärme erhalten wird. Es erscheint daher als eine weise Anordnung des Schöpfers, daß in einer Zone, wo die beiden ersten Ursachen nur geringe Wirkung haben, die letztere um so thätiger wirkt, um diesen Mangel auszugleichen. Wenn es schon zu den schwierigen Aufgaben gehört, die Gesetze der Wärme

zu erklären, nach welcher sie auf die leblose Materie wirkt, so daß dadurch die bekannten Schwankungen in der atmosphärischen Temperatur hervorgebracht werden, so ist es doch noch bei weitem schwieriger zu erklären, wie diese Gesetze auf die Vitalität influiren — mit anderen Worten, zu zeigen, wie die Verwandtschaft der Materie durch die Kraft der Vitalität antagonisirt wird — oder damit meine Leser nicht verleitet werden zu glauben, es gäbe irgend einen Mangel an Uebereinstimmung in dem Codex der Gesetze, durch welchen die göttliche Vorsehung zugleich das Belebte und Leblos regiert, wollen wir nicht sagen antagonisirt, sondern zweckmäßig ausgleicht, — eine solche Erklärung hat in der That schon lange Schwierigkeiten gemacht und wird gewiß für viele der scharfsinnigsten Physiker noch lang eine höchst schwierige Aufgabe bleiben. Indessen giebt es doch einige ausgemachte Thatsachen, welche wir zum Nutzen künftiger Seefahrer aufstellen dürfen und an welche eine Theorie gegründet worden ist, die nun schon beinahe ein halbes Jahrhundert hindurch bestanden hat und allerdings durch die sorgfältigsten Experimente modificirt *), niemals aber ganz widerlegt worden ist. Ich halte es für meine unumgängliche Pflicht, die Aufmerksamkeit meiner medicinischen Collegen, die vielleicht einmal späterhin diese Regionen besuchen sollten, auf diesen Gegenstand zu lenken. Denn das, was von aller Welt über die Luft gesagt wird, muß hier auch von der Wärme gelten, wir müssen sie haben, oder umkommen.

*) Siehe Crawford's Experimente, Spalding über die Luftergloche und die neueren Versuche von Brodie, Phillip und Et. Gallois.

die leblose Materie
Schwankungen in
vorgebracht werden
eriger zu erklären,
influiren — mit an
Verwandtschaft be
antagonisirt wird
verleitet werden zu
Mangel an Ueberre
durch welchen die
Belebte und Leblos
antagonisirt, sondern
Erklärung hat in der
macht und wird ge
Physiker noch lang
en. Indessen giebt
en, welche wir zum
en dürfen und auf
ist, die nun schon
durch bestanden ha
en Experimente mo
gelegt worden ist.
he Pflicht, die Auf
legen, die vielleicht
suchen sollten, auf
nun das, was von
b, muß hier auch
n sie haben, oder

Sowohl der Physiologe, als auch der Physiker werden meine Betrachtungen vielleicht für sehr alltäglich halten, indessen mögen sie berücksichtigen, daß ich sie nur anführe, um die Aufmerksamkeit meiner Nachfolger auf die Wichtigkeit dieses Gegenstandes zu lenken und auf die Nothwendigkeit, die *victus ratio* diesen Verhältnissen anzupassen. Um in meinen Bemerkungen weiter fort zu fahren, bemerke ich noch, wie es drei Arten giebt, auf welche Wärme im Körper erzeugt wird, nämlich: durch die chemische Zersetzung, welche beim Athemholen Statt findet, durch den Einfluß des Gehirns und des Nervensystems, in einem gewissen Grade vielleicht der Entwicklung durch galvanischen Einfluß analog, und durch den Proceß der Verdauung und Ernährung. Es ist eine weise Einricht. daß die Entwicklung der Wärme bei kaltem Wetter schneller vor sich geht, eben dies ist auch bei der Respiration der Fall. Die Erzeugung des Wärmestoffs hängt hierbei besonders von der Schnelligkeit ab, mit der sich die Unreinheiten des Bluts vereinigen und dem daraus folgenden Freiwerden der Wärme.

Theilweise hängt dies auch von der Quantität des Kohlen- und Wasserstoffs ab, die man mit der Nahrung zu sich nimmt. Hieraus geht hervor, daß man darauf bedacht sein sollte, zu diesen Expeditionen nur solche Lebensmittel mitzunehmen, die diese Elemente in dem möglichst größten Maße, nur leichtbin verbunden und im günstigsten Zustande für die Elimination enthalten. Wir wissen alle, daß Gegenstände von engergefügter chemischer Constitution die Temperatur erniedrigen, dergleichen sind Salpeter, Säuren, mineralischer Stoff und Vegetabilien. Aus dieser Ursache ist auch das Fehlschlagen des Citronensafts als eines anti-

scorbutischen Mittels zu erklären, wenn er nicht durch eine nahrhafte Kost unterstützt wird. Die Nahrung, welche die Natur den Esquimaux zur Erhaltung angewiesen hat, finden wir beinahe ausschließlich wasserstoffhaltig: Thran, Blubber, Fisch und Fleisch, die beiden letzteren können ihnen gar nicht fett genug sein. Hier sehen wir eine große Analogie zwischen dem Proceß ihrer Ernährung und der Wärmeerzeugung bei ihnen. Beinahe dieselben Materialien, dasselbe Spiel der Verwandtschaften, dieselben Resultate, derselbe Uebergang der gebundenen in fühlbare Wärme. Außer Zweifel ist es, daß Leute mit schwachen Verdauungswerkzeugen keine bedeutende Kraft besitzen, die Wärme zu bewahren, das Entgegengesetzte ist ebenso gewiß. In dieser Beziehung sind die Esquimaux wegen ihrer Constitution wahrhaft zu beneiden; denn wie sehr sich auch unser Appetit während unseres vorigen Aufenthalts besserte, so übertrafen doch die angeborenen Verdauungskräfte der Angebornen die unsrigen bei weitem.

Aus obigen Betrachtungen werden meine Leser ersehen haben, daß das Verzehren einer so ungeheuren Menge von Speise bei den nördlichen Säuugern keinesweges eine Sache des Zufalls, sondern in vollkommener Uebereinstimmung ist, mit dem langsamen aber beständigen Wechsel der rund um sie her vorgeht und daß die Bewohner des Nordens dadurch in den Stand gesetzt werden, einen hohen Grad von Wärmestoff zu entwickeln, um der oft ungeheuren Kälte widerstehen zu können. Hiedurch war es denn auch keiner Mutter möglich, wie wir es mit eigenen Augen sahen, ihr nacktes, nur einige Tage altes Kind ohne Nachtheil einer Temperatur von -27° F. ($-26,22^{\circ}$ R.) einige Minuten lang auszusetzen. Der Wärmestoff wurde sehr

renn er nicht durch
Die Nahrung,
Erhaltung ange-
schließlich wasser-
förmig und Fleisch,
nicht fett genug
Analogie zwischen
Wärmeerzeugung
terialien, dasselbe
Resultate, derselbe
Wärme. Außer
den Verdauungs-
säften, die Wärme
ist ebenso gewiß
inmau wegen ihr
Denn wie sehr sie
Dortigen Aufen-
angeborenen Ver-
mögen bei weitem
in meine Leser er-
so ungeheuern
in Schritten lei-
dern in vollkom-
langsamem aber
her vorgeht und
in den Stand
Wärmestoff zu ent-
widerstehen zu
sich seiner Mutter
lungen haben, ihr
ne Nachtheil einer
N.) einige Wis-
stoff wurde sehr

rosch von der Mutter erzeugt, und ebenso ausdauernd
von dem Kinde erhalten, indem es während dieser Zeit
an der Brust lag. Der Einfluß des Nervensystems
beim Entwickeln der Wärme wird jetzt allgemein aner-
kannt, seine Elimination in dem Proceß der Verdauung
und Ernährung, obwohl nicht öfeniget gewiß, ist den-
noch schwieriger zu erklären.

Da es mir des Raums wegen nicht gestattet ist;
einen ausführlicheren Bericht aus meinem Journale zu
geben, so beschränke ich mich darauf, hier nur noch an-
zugeben, daß Lungenkrankheiten, Erkältungen, Fieber
und gastrische Zufälle die Hauptkrankheiten an Bord
der Victory waren. Wenn man die vielen Fährlich-
keiten und Entbehrungen gehörig in Erwägung zieht,
die das Schiffsvolk zu bestehen hatte, so wird man die
Sterblichkeit von drei Individuen weder groß, noch
außerordentlich finden.

Capitain Back.

Ehe dieser Bogen zur Presse gesendet wurde, kam Capitain Back, dieser unverzagte und unternehmende Officier in London an. Man wird sich erinnern, daß er im Frühjahr 1833 seine Dienste in der ungeschicktesten Art anbot, mich und meine Gefährten aufzusuchen, als wir damals ungefähr vier Jahre abwesend gewesen. Unsere glückliche Rückkehr wurde ihm dabei gleich gemeldet, diese Nachricht erhielt er im Mai 1834 und mit ihr die Befehle, an der Aufnahme des großen Sklaven-Sees fortzuarbeiten, da die eigentliche Existenz desselben noch zweifelhaft war, auch war es Capitain Back's besondere Absicht, den noch unerforschten Theil der Küste, zwischen Cap Turnagain und Commander Ross's entferntesten Strandzeichen zu bereisen und aufzunehmen. Das Resultat dieser Unternehmung hat bewiesen, daß die Küstenlinie im Süden des Isthmus von Boothia durch uns nicht gänzlich erforscht worden ist und daß die von dem Commander Ross durch die Esquimaux eingezogene Erkundigung, wonach das Land zwischen dem Isthmus und der Matty-Insel eine Bay bilden sollte, ungenau ist und so sich den Forschungen ein neues Feld eröffnet. Obgleich es nun sehr wahrscheinlich ist, daß das Land im Westen jener Öffnung eine Insel ist, so bin ich dennoch nicht der Meinung, daß

die westliche See mit dem Prinz Regentsünde in Verbindung steht. Niemand wird in Abrede stellen, daß Capitain Baci, dessen Eifer, Intelligenz und Ausdauer so viel bewerkstelligt hat, gewiß die geeignetste Person ist, ein Werk zu beendigen, das er so rühmlich begonnen hat, und ich habe mit ganz besonderem Vergnügen vernommen, daß Sr. Majestät der König (nachdem er ihn von der gewöhnlichen Dienstzeit dispensirt hat, die nach den Gesetzen der Flotte zu einer solchen Beförderung berechtigt) ihn zum Range eines Capitains erhoben hat, als die ehrenvollste Belohnung für seine außerordentlichen Dienste. Dieß macht es für ihn unnöthig, am Bord eines Schiffe zu dienen, bevor er den Oberbefehl über eine andere Landexpedition übernimmt, welche er, wie ich hoffe, bald auf Befehl der Regierung unternehmen wird.

Unmöglich kann ich schließen, bevor ich nicht den Corporationen von London, Hull, des Trinity-Hauses von Hull, Liverpool, Bristol und Widdow, welche jede mir ihr Bürgerrecht ertheilt haben, meinen angelegentlichsten Dank darbringe. Ebenso auch den Monarchen von Rußland, Preußen, Schweden, Dänemark, Frankreich, Belgien und über 4000 Individuen, die mich mit glänzenden und schmeichelhaften Beweisen der Theilnahme an meinen schwachen Bestrebungen in der Sache der Wissenschaften beehrten. Ganz besonders aber danke ich für das gütige Mißgefühl, was so allgemein mir und meinen Gefährten geworden ist.

Biographie des Schiffsvolks der Victory.

Diese kurzen biographischen Skizzen der Leute, welche die Besatzung der Victory bildeten, dürfte für meine Leser nicht ganz ohne Interesse sein.

Thomas Blantk, erster Steuermann.

Blantk, im Jahre 1800 zu Whitby geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, untersehter Statur, von gesunder Gesichtsfarbe und blondem Haare, ging in seinem ersten Jahre zur See. Er diente während seiner Lehrzeit von 6 Jahren im Kohlenhandel zwischen Shields und London an Bord der Schiffe Liberty und Property. Hierauf war er ein Jahr bei dem Küstenhandel und zwei Jahr bei der Grönland-Fischerei auf dem Schiffe Volunteer aus Whitby als Lau-Auffseher angestellt. Er war 12 Monate auf dem Swan, einem Zoll-Kutter, hierauf machte er auf der Latona als 2ter Steuermann im Holzhandel eine Reise, dann ging er in derselben Eigenschaft auf dem Lord Wellington nach Danzig und diente während zweier Reisen als erster Steuermann auf einem Kohlenschiffe. Im Jahre 1824 diente er freiwillig auf dem Königlichen Entdeckungsschiffe Griper, unter Capitain Lyon, und war während der unglücklichen Reise nach der Lumberlands-Strasse an Bord. Nach seiner Rückkehr trat er als 2ter Steuer-

mann auf dem Navigator ein und machte eine Reise nach Alexandrien, alsdann segelte er als erster Steuermann auf dem Sprightly nach Riga und machte zwei Reisen im Kohlenhandel. Bei dem Versuche Sir E. Parry's 1827, den Nordpol zu erreichen, diente er freiwillig als Lotsmann auf dem Hecla. Da jedoch dieser Versuch ebenfalls ohne Erfolg blieb, so lehrte er in den Kaufmannsdienst zurück und machte eine Reise nach Quebel und eine andere nach Petersburg, als erster Steuermann auf der Almira. Hierauf gestellte er sich als Steuermann zu seinem Oheim, dem Eigenthümer eines Schoners, der jedoch bald nachher am Flamborough-Head Schiffbruch litt. Als er als erster Steuermann auf die Victory kam, war er 18 Jahre zur See gewesen und ein trefflicher Seemann geworden, wovon er mehrere auffallende Beweise ablegte. Ich erwähne nur den Morgen des 12ten August's, wo durch seine Geistesgegenwart und Entschlossenheit das Schiff aus der Brandung von dicken Eis-Massen gerettet ward. Seine Erziehung war in der Jugend vernachlässigt worden, er achtete aber sehr emsig auf den ihm während der Reise ertheilten Unterricht und wurde ein vortrefflicher Schiffer. Da er bereits früher ein Schiffsgehilfe des Commander Ross gewesen war, so hatte er natürlicherweise eine große Anhänglichkeit an denselben und empfing von ihm gar manchen Unterricht. Obgleich er der Sprecher bei den meisten Gelegenheiten war, wo Unzufriedenheit unter den Leuten sich gezeigt hatte, besonders auf dem Marsche vom Victoria-Hafen zum Fury-Strande, so tadelte ich ihn dennoch nicht so sehr, als diejenigen, auf deren Anregung er diese Handlungen des Ungehorsams beging, und ich nahm daher auch keinen Anstoß, ihm die besten

Der Victory.

Leuten der Victory, dürfte für
 sein.
 steuermann.

Whitby geboren,
 tur, von gesunder
 ng in seinem
 nd seiner Lehrzeit
 hen Shields und
 y und Property.
 Küstenhandel und
 auf dem Schiffe
 ffeher angestellt.
 inem Zoll-Kutter,
 als 2ter Steuer-
 ging er in der
 ington nach Dan-
 als erster Steuer-
 jahre 1824 diente
 Entdeckungsschiffe.
 war während der
 ands-Strafe an
 als 2ter Steuer-

Empfehlungen an Herrn A. Chapman, Esq. M. P.^o) zu geben, welcher ihn als Steuermann auf einem seiner Schiffe anstellte, wodurch er später den Befehl über ein Kauffahrteischiff erhielt, welches schon längst der einzige Gegenstand seiner glühendsten Wünsche gewesen zu sein scheint.

Thomas Abernethy, zweiter Steuermann.

Abernethy, im Jahre 1802 zu Peterhead in Schottland geboren, ist beinahe 6 Fuß groß, gut gewachsen, von blühender Gesichtsfarbe, dunklen Augen und Haaren, einer Adlernase war und entschieden der schönste Mann im Schiffe.

In einem Alter von 10 Jahren ging er bereit zur See und diente zuerst während einer vierjährigen Lehrzeit auf der Frienels aus Peterhead, machte auf diesem Schiffe eine Reise nach West-Indien und zwei Reisen nach Grönland; dreimal ging er auf dem Hannibal nach der David-Straße, worauf er im Küstenhandel diente und Reisen nach Oporto und Amerika unternahm. 1824 ging er an Bord der Fury unter Capitain Hoppner, litt im Prinz Regentsfunde Schiffbruch und theilte die Mäßseligkeiten jener unglücklichen Reise. Nach einer Reise auf einem Handelsschiffe machte er freiwillig die Polar-Expedition 1827 mit und war einer der verdienstvollsten Leute von Parry's Schiffsvolk. Nachdem er an Bord eines Linien Schiffes die nöthige Zeit gedient hatte, wurde er zum Constabler auf der Blossom, einer Kriegeschaluppe, ernannt. Er heirathete die Tochter des Schiffszimmermanns Fiddis, welcher mit mir und Sir E. Parry alle die früheren Reisen nach den

n, Esq. M. P. *)
 nun auf einem sei-
 er den Befehl über
 schon längst der
 Wünsche gewesen

artischen Regatten gemacht hatte. Als er unter mei-
 nem Befehl auf der Victory diente, war er bereits 17
 Jahr zur See gewesen und meiner Ansicht nach sowohl
 der standhafteste und thätigste, als auch der kräftigste
 Mann auf dem Schiffe.

Steuermann.

zu Peterhead in
 Fuß groß, gut ge-
 e, dunklen Augen
 und entschieden da

Er war einer von den Leuten, welche auf der er-
 sten Reise des Commander Ross sich freiwillig dazu
 meldeten, noch weiter nach Westen vorzudringen. Ich
 stand keineswegs an, ihn der Admiralität angelegent-
 lichst zu empfehlen und er wurde auf dem königlichen
 Schiffe Seringapatam als Belohnung für seine guten
 Dienste angestellt.

George Taylor, dritter Steuermann.

n ging er bereit
 einer vierjährigen
 head, machte auf
 Indien und zwei
 er auf dem Han-
 auf er im Küsten-
 orte und Amerika
 d der Fury un-
 agentsfunde Schiff
 jener unglücklichen
 andelschiffe mach-
 mit und war ein
 rry's Schiffsvoll-
 schiffes die nöthige
 Constabler auf der
 ant. Er heirathete
 Siddis, welcher mit
 ren Reisen nach den

Taylor, zu Lancaster im Jahre 1800 geboren,
 ist 5 Fuß 4½ Zoll groß, hat blaue Augen, braunes
 Haar und eine gesunde Gesichtsfarbe. Fünf Jahre
 war er bei einem Schiffszimmermann aus Ulverston in
 Lancashire, auf den Werften des Herrn Jacob Hart,
 in der Lehre. Kurz darauf verdingte er sich als Zim-
 mermann auf einem Rauffahrer und diente 3 Jahr als
 2ter Steuermann und Zimmermann auf den Six Si-
 sters aus Liverpool, einem im Holzhandel beschäftigten
 Schiffe, nachher diente er auf einem anderen Schiffe
 aus Hull, ehe er sich auf dem Dampfschiff Victory an-
 werben ließ. Als ich die Victory in Liverpool erstand,
 fand ich Taylor als Schiffsmeister auf diesem Schiffe
 vor. Er meldete sich augenblicklich dazu, das Schiff
 nach London zu führen, wo er Beschäftigung fand, bis
 das Schiff ausgerüstet war. Er betrug sich so gut,
 daß ich ihn zum 3ten Steuermann machte. Im Jahre
 1830, auf einer Reise mit dem Commande Ross, er

fro er sich den rechten Fuß, im ersten Augenblick von nachlässigt, mußte er sich endlich denselben 2 Zoll über den Behen abnehmen lassen. Seit dieser Zeit war er zum activen Dienst unfähig, aber außerdem noch sehr brauchbar. Während der drei nachfolgenden Jahre konnte er nur sehr wenig gehen und mußte auf unse- rem Marsche vom Victoria-Hafen zum Fury-Strand fast immer auf einem Schlitten gezogen werden.

Als wir Batty am 1sten October 1832 verließen, versuchten wir, ihn auf einer Schleife, aus den Damben der Fässer gemacht, fortzubringen, doch kraftlos, wie wir waren, wurden wir zweimal genöthigt, ihn zurück zu lassen. Ich selbst brachte ihm den leeren Schlitten zurück, wofür er mir immer dankbar blieb. Er war einer der Zuverlässigsten des Schiffsvolles und derjenige, welcher William Light, den Proviantmeister, anzeigte, als dieser den mir an Lebensmitteln zukommenden Theil entwendete. Als er in seine Heimath zurückkehrte, verschaffte ich ihm eine Anstellung auf den Schiffswerk- ten. Er zog es jedoch vor, nach Liverpool zu gehen, wo seine Frau und Kinder lebten, welche in seiner Abwesenheit Sir Felix Booth unterstützt hatte.

Chimham Thomas, Zimmermann.

Thomas, 1792 zu Devonport geboren, war 5 Fuß 3 Zoll groß, hatte blaue Augen und eine bleiche Gesichtsfarbe. Sein Vater war Kalfaterer auf der königlichen Schiffswerft zu Plymouth. Seine 7jährige Lehrzeit zum Schiffszimmermann diente er bei dem Baumeister Luder ab. Bis zum Jahre 1814 arbeitete er auf der königlichen Schiffswerft. Hierauf diente er auf den Seen von Amerika. Er war auf

sten Augenblick von
selben 2 Zoll über
dieser Zeit war er
außerdem noch sehr
nachfolgenden Jahr
d mußte auf uns
zum Fury-Strand
geg werden.

ber 1832 verließ
rife, aus den D
n, doch kraslos, w
nößtigt, ihn zu
den leeren Schlin
war blieb. Er w
volkes und derjenig
antmeister, anzeig
zukommenden The
th zurückkehrte, w
auf den Schiffsweg
Liverpool zu geh
welche in seiner Ab
te hatte.

immermann.

geboren, war 5 Fuß
eine bleiche Ge
reter auf der König

Seine 7jährig
diente er bei den
Jahre 1814 arbeit
schiffswerk. Hier
rika. Er war auf

dem Kriegsschiffe Sr. Lawrence von 100 Kanonen, der
Fregatte Psyche und mehreren kleineren Fahrzeugen,
die an verschiedenen Gefechten Theil nahmen, angestellt
und kehrte 1824 nach einer 10jährigen beschwerlichen
Dienstzeit nach England zurück. Auf seiner Rückreise
litt er auf der Mary aus Liverpool an der Küste von
Ayrshire Schiffbruch und verlor sein schwer verdientes
Eigenthum. Er trat hierauf auf dem königlichen
Schiffe Boadicea, vom Commodore Sir James Brist
bane befehligt, als Zimmermanns-Gehülfe ein, segelte
nach Ost-Indien und blieb dort 2 Jahre. Dort
brachte er größtentheils zu Rangoon, Arrawaddy
an Bord der gegen die Burmesen ausgesendeten Flotte
zu, machte mehrere bedeutende Gefechte mit und war
Capitain Dawson zunächst, als dieser beim Angriff eines
großen Verbaus getödtet ward. Im Jahre 1826
wurde er, unter den Admiral Gage, Zimmermann auf
dem Glauco, und kam hierauf an Bord der Eurydice, mit
welcher er nach England zurückkehrte. 1829 ging er
an Bord der Victory, den Tag vorher ehe sie von
Woolwich absegelte, und hatte gerade früh genug seine
Entlassung von den Lords der Admiralität erhalten,
um sich uns noch anschließen zu können: Thomas war
ein trefflicher Arbeiter und konnte die besten Zeugnisse
über seinen Charakter und seine Führung vorgeigen, jedoch
war seine Gesundheit durch den Aufenthalt in Ostin
dien und Amerika bereits sehr geschwächt worden, und
er vermochte nicht, die schweren Anstrengungen, welchen
dieselbe ausgesetzt wurde, zu ertragen. Er unterlag den
vereinigen Wirkungen der Kälte und Beschwerden, in
einem Alter von 39 Jahren; eine Wunde, mit welcher
er nur 1 Jahr verheirathet gewesen und eine Tochter
beweinen seinen Tod.

Alexander Brunton, Maschinenmeister.

Alexander Brunton, zu Temple in Midlothian geboren, ist 5 Fuß 4 Zoll groß, hat blaue Augen und braunes Haar, eine blasse Gesichtsfarbe und ziemlich das Aussehen eines abgelebten Krämers. Er war bei Herrn Stevenson, einem Maschinenbaumeister zu Edinburgh, in der Lehre, bei dem er bald nachher Arbeiter wurde. Er ging in eigenen Geschäften als Messerschmidt nach Perth, jedoch schlug seine Unternehmung fehl und er diente dann auf mehreren Dampfbooten als Maschinenmeister. Nach einer 5jährigen Dienstzeit kam er nach London und nachdem er einige Zeit an einer Druckmaschine gearbeitet hatte, wurde er in der Manufaktur der Herren Maudslay angestellt, woselbst er 5 Jahre blieb. Hierauf ging er in die Dienste der Herren Braithwaite und kam 1829 auf die Victory. Da er beim Bau der Maschine beschäftigt gewesen, so betrachtete ich seine Anstellung als von großem Werthe, besonders da er sehr gute Empfehlungen von seinen früheren Herren erhielt. Bis zum 21sten August hatte er besonders viel Arbeit, da er fast täglich das eine oder andere Stück der Maschine zu repariren hatte, als wir jedoch den Gebrauch derselben gänzlich aufgaben, wurde seine Stelle eine vollkommene Sinecure. Er ist ein vorzüglicher, aber sehr langsamer Arbeiter. Auf dem Furry-Strande war er mit Anfertigung von zinnernen Geräthschaften für die Offiziere und die Mannschaft beschäftigt, und wir berechneten, daß jeder zinnerner Topf, den er versfertigte, wenn man seinen hohen Sold in Anschlag bringt, ungefähr ein Liv. St. kostete. Als er zurückgekehrt war, hatte er nicht weniger als 617

liv. St. 15 Schilling zu empfangen, dennoch war er unzufrieden und einer derjenigen, die eine Bittschrift an die Admiralität einschlachten, um den Betrag von Kleidungsstücken noch zu erhalten, welche ihm doch schon verabreicht worden waren, um ihn gegen die Kälte zu schützen. Nachdem wir das Schiff verlassen hatten, war er einer der unnützeften. Seit seiner Rückkehr hat er eine Wittve geheirathet und eine Brautweinschenke, Krone und Kissen genannt, in einem Marktsteden eröffnet.

Allan Macinnes, zweiter Heizer.

Alexander Macinnes, 1808 auf der Insel Mull in Argylshire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von kräftigem Wuchs, brauner Gesichtsfarbe und pockennarbig. Er ist der Sohn eines Pächters, lernte zuerst die Bäckererei und diente alsdann bei einem Maschinenmeister zu Gloucester. Ehe er auf der Victory eintrat, hatte er 5 Jahr auf Dampfschiffen gearbeitet. Sein Posten war ebenfalls, nachdem wir die Maschine aufgegeben hatten, ganz unnütz geworden, dennoch wurde er uns auf dem Fury-Strande als Bäcker sehr nützlich, wo er treffliches Brod buk. Nach unserer Rückkehr reiste er nach dem Norden, um seine Freunde zu sehen. Im letzten Frühjahr kehrte er zurück und bat mich um ein Empfehlungsschreiben an die Herren Mandesley und Field, welches ich ihm gern gab. Jedoch wenige Tage nachher unterzeichnete er mit Brunton die bewusste Bittschrift, obgleich er 169 Liv. 18 Schilling Sold erhalten hatte, die Hälfte mehr, als er berechtigt war zu fordern.

Eine Un dankbarkeit, die ich nicht erwartete, und welche er auch seitdem bereut hat.

James Marslin, Waffenschmied.

James Marslin, im Jahre 1793 zu Bristol geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von blasser Gesichtsfarbe, schlankem Wuchs, er wurde durch den Steuermann Blanky, seinen früheren Kameraden, empfohlen. Vor der Abfahrt des Schiffes verheimlichte er sorgfältig, daß er nur unter Schmerzen arbeitete, doch kaum hatten wir das Land verlassen, als es sich ergab, daß er an der Auszehrung leide, und er gestand, daß er dieses Uebels wegen nur vor wenigen Monaten noch in einem Hospital behandelt worden sei, er konnte daher kaum seinen Dienst thun. Ich hatte beschlossen, ihn mit dem ersten uns begegnenden Wallfischfänger zurückzusenden, doch unglücklicher Weise für ihn und auch für uns begegnete wir während der ganzen Fahrt keinem solchen Schiffe, so erlag er immer mehr seinem Uebel, bis er endlich am 20sten Januar im Felix-Hafen starb und auf St. Diarmid's Insel begraben wurde. Sein Sold, von zwei verschiedenen Seiten als Erbtheil in Anspruch genommen, wurde an die königliche Admiraltäts-Kasse ausgezahlt. Er schien ein argloser Mensch gewesen zu sein und schied, ganz vorbereitet auf den großen Wechsel, aus diesem Leben.

Robert Shreeve, Zimmermannsgehilfe.

Robert Shreeve, 1806 zu Leddington in Norfolk geboren, 5 Fuß 8½ Zoll groß, hat blaue Augen und eine bleiche Gesichtsfarbe, er ist der Sohn eines Wap-

wartete, und welche
ffenschmied.

793 zu Bristol ge
blasser Gesichtsfarbe
ch den Steuermann
empfohlen. Vor der
er sorgfältig, daß ei
h kaum hatten wir
ab, daß er an der
daß er dieses Uebel
h in einem Hospital
er kaum seinen Dienst
mit dem ersten uns
zufinden, doch un
für uns bezeugten
nem solchen Schiffe,
lebel, bis er end
afen starb und auf
. Sein Sold, von
eil in Anspruch ge
Admiralitäts-Kass
Mensch gewesen u
f den großen Weh

mannsgehülfe.

ddington in Norfolk
t blaue Augen und
Sohn eines Väter

ters und niemals vorher zur See gewesen. Nachdem
er die St. Edmonds-Schule in Bury besucht hatte,
diente er während 7 Lehrjahre bei einem Tischler und
Zimmermann. Hierauf kam er nach London und
war, ehe er zu Herrn Braithwaite in Neu-Road
kam, an verschiedenen Orten mehrere Jahre lang
beschäftigt gewesen. Dann trat er auf der Vic
tory ein. Er war ein nützlicher Mensch, hatte jedoch
eine sehr schwache Gesundheit und eignete sich nicht für
einen solchen Dienst. Da er des Seediensfes überdrü
sig geworden war, schied er aus dem königlichen
Dienste aus, nachdem er seinen Sold, im Betrage von
166 Ltv. Sterling 9 Schilling, empfangen hatte. Er
etablierte sich hierauf als Sargmacher.

Joseph Curtis, Harpunier.

Joseph Curtis, im Jahre 1805 zu Koerberhöhe ge
boren, 5 Fuß 47 Zoll groß, hat blaue Augen, eine
dunkle Gesichtsfarbe und braunes Haar. Sein Vater,
ein Schneider, schickte ihn in einem Alter von 10 Jah
ren zur See. Er diente während seiner Lehrzeit an
Bord der Flora und der Nancy, zweier Kohlenschiffe
aus London. Er war bei der David's-Strassen-Fi
scherei auf dem Wallfischfänger Elisa, und machte auch
auf dem Everett eine Reise nach Grönland. Das be
merkenswertheste Ereigniß seines Lebens fand jedoch
statt, als er an Bord des Wallfischfängers Dundee aus
London diente. Derselbe fror in der David's-Strasse
ein und brachte den ganzen Winter im Eise zu, wäh
rend welcher Zeit die Mannschaft dreimal das Schiff
verließ, in der Ueberzeugung, es müsse vom Eise zer

trümmert werden. Ihre Leiden durch Hunger und Kälte waren groß, sie lehrten jedoch wohlbehalten zurück, nachdem bereits die Affekuranz dem Eigenthümer gezahlt worden war. Hierauf war er beim Küsten- und Holzhandel angestellt und kam von einem Dampfschiffe auf die Victory. Er war kein sehr kräftiger Mensch und deshalb schlecht für einen solchen Dienst, wie der unfrige, geeignet, jedoch ein trefflicher Matros, und seine Aufführung vorzüglich gut. Auf meine Empfehlung wurde er von der Admiralität auf den Execlent geschickt, um sich zum Konstabler für die königliche Marine auszubilden.

John Park, Matrose.

John Park, 1803 zu Bridport in Dorsetshire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von blasser Gesichtsfarbe, und hellblauen Augen. Sein Vater, bei den Schiffswerkstätten zu Portsmouth angestellt, hatte ihn 7 Jahr als Lehrling bei einem Haarkünstler verdingt, ein Geschäft, welches ihm aber nicht anstand. Als er seine Zeit ausgedient hatte, ging er 1821 an Bord des königlichen Schiffes Euryalus, auf welchem er 3 Jahre diente. Nachdem er von demselben entlassen, ließ er sich sogleich auf dem Glasgow anstellen und blieb 3 Jahre in mittelländischen Meere. Als er von mir gefragt wurde, welches das wichtigste Ereigniß in seinem Leben gewesen sei, antwortete er mir, den Herzog von Devonshire im Sturme an Bord des Glasgow rasirt zu haben. Ich fragte ihn hierauf, ob er nicht die Schlacht von Navarino mitgemacht habe, er erwiederte: „O ja, aber die war nichts dagegen.“ Sein Vater verlor auf den

durch Hunger und
wohlbehalten zu
dem Eigenthümer
er beim Küsten
von einem Dampf
kein sehr kräftiger
inen solchen Dienst,
trefflicher Matros,
t. Auf meine Ge
sicht auf den Exec
bler für die König

amerikanischen Seen, woselbst er diente das Leben.
Seine Mutter verheirathete sich darauf mit dem Con-
stabler More des Lenodos, früher an Bord der Hecla,
welcher mir seinen Stieffohn empfahl. Es war ein
sehr thätiger, williger, junger Mann und als Barbiet
besonders nützlich, jedoch für unseren Dienst von zu
schwacher Constitution. Da er ein guter Matrose war
und sich stets gut geführt hatte, so gab ich ihm eine
dringende Empfehlung, und er wurde mit Curtis, auf
Befehl der Admiralität, an Bord des Excellent geschickt,
um sich zum Konstabler für die königliche Marine vor-
zubereiten.

ose.

Richard Wall, Harpunier.

in Dorsetshire zu
lasser Gesichtsfarbe,
er, bei den Schiffs
atte ihn 7 Jahr als
dingt, ein Geschütz,
Als er seine Zeit
Bord des Königl
er 3 Jahre dienn.
ließ er sich sogleich
blieb 3 Jahre im
mir gefragt wurde,
nem Leben gewesen
on Devonshire im
st zu haben. In
Schlacht von Navo
„O ja, aber die
er verlor auf den

Richard Wall, geboren 1803 in Nord-Shields,
ist 5 Fuß 5½ Zoll groß, hat ein Nettes Gesicht, blaue
Augen, eine blasser Gesichtsfarbe und dunkles Haar.
Er war 7 Jahr auf dem Schiffe Mary und Joseph
in der Lehre, und auf dem Madeira und dem Gibralt
tar, sowie im Kohlenhandel, beschäftigt gewesen, hierauf
machte er eine Reise nach Archangel. Dann wente er
in Kaufmannsdiensten in beiden Indien. Sein Vate
ter, ein Matrose, wurde nach einer 23jährigen Dienst
zeit in der Flotte pensionirt. Er selbst ist ein trefflicher
Seemann, obgleich nicht stark, und einer der besten
Leute, die wir hatten. In Folge seiner guten Auf
führung erhielt er eine Anstellung auf den königlichen
Schiffswerften zu Deptford.

Anton Bud, Matrose.

Anton Bud, 1807 zu Whitby geboren, ist 3 Fuß 7 1/2 Zoll groß, schlank gewachsen, hat scharfe Gesichtszüge, dunkle Augen und Haare und eine braune Gesichtsfarbe. Er war bereits elf Jahre auf der See gewesen, ehe er auf die Victoria kam. Sieben Reisen unternahm er im Wallfischfang und zwiest eine nach dem mitteländischen Meere an Bord des Admirals.

Als er eintrat, schien er vollkommen gesund zu sein, jedoch bald wurde er von der Epilepsie befallen, als wir unter dem Kommando von Hülfskapitän Lindsay befanden, und es ergab sich, daß er dieses Uebels wegen im Hospitale von London gewesen hatte. Von seiner Seite war der Eintritt zu unserer Expedition höchst unüberlegt zu nennen und gar nicht zu entschuldigen, auch blieb er für uns seit seinem ersten Anfall, der ihn dem Tode nahe brachte, eine stete Last. Sein Vater war Matrose im Handelsdienste, andere Verwandte von ihm kannten wir nicht. Später wurde er beinahe blind und war einer derjenigen, die zu Schlitten-fortgeschafft werden mußten, als wir den Fury-Strand verließen. Außer seinem Solde empfing er einen Theil einer unbedeutenden Subscription. Unter diesen Umständen bewilligte die Admiralität seine Bitte um eine neue Entschädigung nicht, und er mußte nach seinem Kirchspiel zurückkehren.

John Wood, Matrose.

John Wood ist 1809 zu Ost-Wemys in Shire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, unterfester Körperbau, hat eine gesunde Gesichtsfarbe, schönes Haar

sse.
 geboren, ist 5
 scharfe Gesicht
 eine baltische
 auf der See ge
 Sieben Reisen
 nicht eine nach
 des Menschen
 mmen gesund zu
 Epilepsie verfallen,
 befanden, und es
 Uebels wegen im
 Von seiner Seite
 n höchst unüber
 tschnldigen, nach
 fall, der ihn von
 Sein Vater von
 Verwandte von
 e er beinahe blind
 slitten fortgeschafft
 Strand verließen.
 n Theil einer un
 en Umständen be
 n eine neue Ent
 seinem Kirchspiel

Augen und ein flaches breites Gesicht. Vier Jahr
 diente er an Bord eines amerikanischen Handelschiffes,
 welches von Kirtalby segelte, später machte er mehrere
 Reisen nach Ost-Indien und Quebec und kam 1829
 auf die Victory. Im July desselben Jahres brach er
 ein Bein, indem er von dem Schiffe in das Boot
 springen wollte, um es besser zu befestigen. Wir wur-
 den durch diesen Umstand während der ganzen, ferneren
 Dauer der Reise seiner Dienste beraubt. Jeden Winter
 wurde er von Scorbut befallen und war nahe daran,
 auf dem Fury-Strande an den Folgen dieser bössartigen
 Krankheit zu sterben, wir mußten ihn von hier zu
 Schlitten nach der Batty-Bai mitnehmen. Seine
 Constitution war weder für eine solche Reise, noch
 überhaupt zum Seedienst geeignet. Nachdem er seine
 Befoldung erhalten, für welche er so wenig geleistet
 hatte, kehrte er zu seinen im Norden Englands wohen-
 den Freunden zurück.

David Wood, Matrose.

David Wood, geboren 1805 in der Landschaft Mid-
 lothian, ist nur 5 Fuß 2½ Zoll groß, hat eine gesunde,
 sommersfledige Gesichtsfarbe und hellblaue Augen. Sein
 Vater, ein Matrose, diente lange Zeit in der Flotte
 und verlor sein Leben im königlichen Dienst. Wood
 war 4 Jahre in der Lehre an Bord des Wallfischfän-
 gers Dryad, von Kirtalby, in dem David's Waaren-Han-
 del beschäftigt, später ging er zum baltischen Handel
 über. Er war 12 Jahr zur See gewesen, ehe er auf
 den John kam, wo er das Amt eines Schenkers (er
 die Aufsicht über den Schifferaun) bekleidete. Er

vereinigte sich nicht mit den Meuturern jenes Schiffes, sondern trat freiwillig in die Victory. Seine Constitution war schwach, nichts desto weniger war er uns sehr nützlich. Er war einer der Matrosen, welche auf der Bramsegelrahe sich befanden, als die Fockmaststenge brach, jedoch noch zu rechter Zeit herunter kam; auch der andere, John Park, wurde gerettet. David Woodkehrte nach seinem Geburtsort zurück, um seine Gesundheit wiederherzustellen, seitdem ließ er nichts weiter von sich hören.

Georg Baxter, Matrose.

Georg Baxter ist 1806 zu Kinghorn in Schottland geboren, wo sein Vater einen öffentlichen Gärten besaß. Er ist 5 Fuß 6½ Zoll groß, hat eine gesunde Gesichtsfarbe, blaue Augen und blondes Haar. Er war niemals zur See gewesen und kam noch als ein Grünschnabel an Bord des John. Er befand sich nicht unter den Meuturern des John, sondern trat auf der Victory ein, wofür ich ihm den Sold eines gemeinen Matrosen bewilligte. Trotz seiner sehr schwächlichen Constitution hielt er gut aus. Nach unserer Rückkehr ging er, nachdem er seinen Sold erhalten hatte, zu seinen Freunden zurück. Er hat sich seitdem nicht bei mir um eine Anstellung beworben, obgleich ich ihn seiner guten Führung wegen wohl dazu berechtigt halte.

James Dixon, Matrose.

James Dixon war im Jahre 1807 zu Tamery im Kirchspiel Clanduff, Landschaft Dornie, geboren, 5 Fuß

ern jenes Schiffes,
ry. Seine Consti-
niger war er uns
ntrosen, welche auf
die Fockmaststenge
herunter kam; auch
tet. David Wood
d, um seine Ge-
schick er nichts weiter

trose, -

inghorn in Schou-
öffentlichen Gärten
hat eine gesunde
londes Haar. Er
kam noch als ein
Er befand sich nicht
ndern trat auf der
ld eines gemeinen
sehr schwächlichen
h unserer Rückkehr
erhalten hatte, zu
h seitdem nicht bei
obgleich ich ihn
l dazu berechnigt

trose.

807 zu Lamery im
s, geboren, 5 Fuß

8 Zoll groß und unstreitig der kräftigste Mann des Schiffes, er war von blühender Gesichtsfarbe, hatte blaue Augen und dabei dunkles Haar. Sein Vater, ein Pächter von 60 Morgen Landes, erzog seinen Sohn zum Landmann. Ungefähr 18 Jahr alt, ging derselbe als Hausknecht nach England, und das ganze Eigenthum der Familie ward in irländischer Leinwand angelegt, welche er verkaufen sollte. Diese Unternehmung mißlang jedoch und er kehrte, nachdem er Alles verloren, oder ausgegeben hatte, zurück und war so weit herunter gekommen, daß er die Schornsteine der Dampfschiffe segeln mußte. Er kam als ein Grünschnabel an Bord des John, vereinigte sich nicht mit den Meuturern und kam nach der Empörung auf die Victory. Ihm fehlte es an Standhaftigkeit und nach einer heftigen Erkältung versiel er in einen Zustand von Muthlosigkeit, von welchem er sich niemals wieder erholen konnte, nachdem er sich ganz der Verzweiflung hingegeben, wünschte er zu sterben, und in unserer Lage war es vielleicht besser, daß er nicht lange genug lebte, um dem Rest der Mannschaft ähnliche Gefühle einzuflös- sen; — er starb den 14. Januar 1832, sein Sold wurde an die General-Kasse ausgezahlt und ist bis jetzt noch nicht in Anspruch genommen worden.

Barnard Laughy, Matrose.

Barnard Laughy, 1810 zu Belfast geboren, ist 5 Fuß 5½ Zoll groß, von blasser Gesichtsfarbe und ein wenig blatternarbig, hat blaue Augen, braunes Haar und spricht auffallend im irischen Dialekt. Sein Vater, ein irischer Arbeiter, ging nach Schottland und

siedelte sich auf den Gütern des Obersten M'Douall von Logan an. Er war niemals zur See gewesen, außer in ~~der~~ Von Mr. Gibson, dem Geschäftsführer des Obersten M'Douall, wurde er als ein tüchtiger Seizer empfohlen. Sein Gesundheitszustand eignete sich durchaus nicht für eine Polar-Reise, und er war einer von denen, dessen ~~Wahl~~ am ersten ausgingen. Seine Führung war aber gut und so verschaffte ihm eine Anstellung bei der Küstenwache, was ihm sehr lieb war, da er sein ganzes Geld verspielte, ~~we~~ er noch seines Vaters Wohnung erreichen hatte.

Henry Ehre, Schiffskoch.

Dieser Mann, 50 Jahr alt, war ein alter Matrose, welcher früher Koch auf dem Griper bei dem Capitain Hoppner gewesen war. Er ersparte sich etwas Geld und eröffnete damit eine Schenkereischafft, die er den Nordpol nannte. Seiner Erzählung nach wurde ihm das Geld, welches er zur Bezahlung seiner Rechnungen zurückgelegt hatte, gestohlen, weshalb er banterott machte. Er war jedoch so dem Trunke ergeben, daß er nicht nüchtern bleiben konnte und der Empfang seines Soldes wurde ihm sehr verderblich, denn wenige Tage darauf starb er an den Folgen des Trunks. Seine Kameraden begleiteten ihn zu Grabe und schenkten eine Summe für die Errichtung eines Monuments zu seinem Andenken.

William Light, Pezibianmeister.

Light ist 1810 zu Medbury in Devon geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, und seinen Angaben nach betritt

Obersten Mr. Douall
 emals zur See ge-
 Mr. Gibson, dem
 uall, wurde er als
 ein Gesundheitszu-
 eine Polar-Reise,
 am ersten
 über gut und ich
 der Küstenwache,
 ganzes Geld ver-
 Wohnung erreicht

stoch.

war ein alter Ma-
 Griper bei dem
 ersparte sich etwas
 Wirtschaft, die a-
 hlung nach wurde
 blung seiner Rech-
 , weshalb er bän-
 m Trunkte ergeben,
 und des Empfang
 blich, denn wenige
 des Trunks. Seine
 be und Zeichner
 Monumente u-

meister.

n Devon geboren,
 gaben nach bereit

14 Jahr zur See gewesen. Da er zweimal auf seinen
 früheren Reisen die arctischen Seen besucht hatte, be-
 trachtete man seine Anstellung als ein Glück, und er
 wurde zum Proviantmeister, welchen Posten er früher
 schon bekleidet, gemacht, es ergab sich jedoch bald, daß
 er das schlechteste Subject an Bord war. Er war stets
 kränklich, klagte über irgend einen Schmerz, oder hatte
 sonst etwas, was ihn für alle Geschäfte, außer zum
 Waschen, unfähig machte, er wurde daher sehr geschont
 und ihm erlaubt, die Wäsche zu besorgen und Sträu-
 pfe auszubessern. Er besand sich fast immer auf der
 Krankenliste, besonders im Frühling, und war ohne
 alle Frage sowohl der Unnütze, als der Unzufrie-
 denste im Schiffe. Dieser Mensch hat die schändlichsten
 Verläumdungen über die Art, wie ich das Schiffsvolk
 behandelt haben soll, in Umlauf gebracht und die Mate-
 rialien für eine Beschreibung der Expedition geliefert, mit
 welcher man versucht hat, das Publikum in der Form
 eines Wochenblatts zu hintergehen. Da er aber weder
 ein Tagebuch geführt, noch sonstige Notizen während
 der Reise aufgezeichnet hat, so ist natürlicher Weise der
 größte Theil seiner Erzählungen erdichtet, und ich ver-
 muthe, daß der Verleger einen beträchtlichen Verlust
 durch dieß alberne Schillingsgewäsch erlitten hat. Light
 war eine Zeit lang in dem Panorama auf dem Leices-
 ter-Square Aufwärter und unterhielt seine Zuhörer
 mit Erzählungen von wunderbaren Abenteuern, bei
 welchen er stets die Hauptperson spielte, obschon er von
 der ganzen Mannschaft am wenigsten Mühseligkeiten,
 oder eine angestrenzte Arbeit liebte. Er gab vor, mich
 30 Meilen gezogen zu haben, statt dessen hatte man
 ihn aber gefahren. In Folge seiner ungegründeten
 Verläumdungen gegen mich wurde er von dem Eigen-

chimer entlassen. Ich unterlasse es, in genauere Einzelheiten seiner mangelhaften Führung einzugehen, da man sonst leicht glauben könnte, daß ich Gefühle der Rache gegen ihn hegte.

Gewiß war es mir sehr schmerzlich, daß ich der Wahrheit gemäß ihn nicht der Regierung zu einer künftigen Anstellung empfehlen konnte. Ich hoffe indessen, daß die guten Eigenschaften, welche er selbst an sich so sehr preist, von denen höher geschätzt werden, mit denen er später in Verbindung gekommen ist.

Der Antheil, welchen unsere Expedition erregte, wird am besten dadurch bewiesen, daß ich mein Schiff mit Officieren meines eigenen Ranges hätte bemannen können, von welchen mehrere einen Theil der Kosten tragen wollten und unter jeder Bedingung einzutreten wünschten. Unter andern lies auch folgendes Gesuch an mich ein:

Godport, den 31. März 1829.

Verehrter Herr!

Sonderbar wird es Ihnen erscheinen, ist aber dennoch wahr, daß in drei auf einander folgenden Nächten mir im Traume eine Gestalt erschien, die zu mir sagte: „Geh mit Capitain Ross, seine Unternehmung wird durch einen glüklichen Erfolg gekrönt werden!“ Da ich sonst nie im Entferntesten an dergleichen Dinge gedacht, wohl aber gelesen habe, daß Träume zu großen Entdeckungen geführt haben, so setze ich Vertrauen in den meinen und bin so frei, meine Dienste anzubieten, wenn ein Mann von meinen Eigenschaften noch fehlen sollte. Ich bin 38 Jahr alt, von guter Körperbeschaffenheit und verstehe alle unten erwähnten Geschäfte,

in genauere Ein-
 ung einzugehen, da
 daß ich Gefühle der
 rztlich, daß ich der
 egierung zu einn
 te. Ich hoffe in
 , welche er selbst
 er geschäht werden,
 gekommen ist.

dition-erregte, wird
 h mein Schiff mit
 bemannen können,
 der Kosten tragen
 einzutreten wünsch-
 endes Gesuch an

en 31. März 1829.

inen, ist aber den
 folgenden Nächten
 die zu mir sagte:
 unternehmung wird
 t werden!" Da
 gleichen Dinge ge-
 Eräume zu großen
 ich Vertrauen in
 Dienste anzubieten,
 hasten noch fehlen
 ter Körperbeschaf-
 thnten Geschäfte,

habe den besten Willen, mich nützlich zu machen und
 die Zufriedenheit meines Chefs zu erwerben. Das Koch-
 chen habe ich in allen seinen Zweigen erlernt, Baden,
 Schlachten, Einmachen aller Arten von Federvieh in
 Büchsen, indem dabei der eigenthümliche Geschmack be-
 behalten wird, es mag todt sein, so lange es will,
 transportable Suppen, Fleischbrühen, Sülze, eingemachtes
 Fleisch von jeder Art, Wildpret, Vögel auszustopfen
 und in ihrer Haut aufzustellen, das Einmachen u. s. w.
 verstehe ich. Wenn eine dieser Geschicklichkeiten Ihnen
 auf der Reise sich nützlich erweisen könnte, so würde ich
 mich mit Vergnügen der Expedition anschließen. Ich
 habe 3 Reisen nach Ostindien mit einem sich jetzt in
 London befindenden Kapitain gemacht und bin 4½ Jahr
 auf dem Flaggenschiff *Victory* gewesen, habe vor 4 Ta-
 gen auf eigenes Verlangen dasselbe verlassen, kann ge-
 nügende Bescheinigungen und Zeugnisse zu Jedermanns
 Zufriedenheit vorzeigen, bin immer Koch für die Herren
 an Bord gewesen, und im Falle Sie nicht schon ihre
 transportablen Suppen bestellt haben, so würde es
 eine große Ersparniß sein, dieselben durch mich fer-
 tigen zu lassen. In der That, wir können unsere Vor-
 räthe stets da erneuern, wo wir frisches Fleisch auf der
 Reise erhalten können. Durch Beantwortung dieser
 Zeilen würden Sie, verehrter Herr, mir eine große
 Ehre erweisen. Dankbarlichst verbleibe ich Ihr ganz
 ergebenster und gehorsamster Diener

M. L., Castle-Inn zu Gosport.

Dieses Gesuch schien mir natürlicher Weise von
 Jemand abgefaßt zu sein, der einen Spas damit ma-
 chen wollte, ich traf aber mit einem Offiziere der *Vic-
 tory* zusammen, der diesen Menschen wirklich kannte

und ihm ein treffliches Zeugniß gab. Da ich nun wirklich einen Köch suchte, so schrieb ich ihm, daß er sich der Expedition anschließen möchte, wenn er Zeugnisse seiner Brauchbarkeit beibringen könne, und wenn die von ihm selbst mitgetheilten Angaben über seinen Charakter richtig befunden würden, zugleich schrieb ich ihm, daß er seine Ankunft beschleunigen müsse. Als Antwort erhielt ich einen Brief, in welchem er mir mittheilte, daß er sich am Freitag einstellen werde, statt seiner jedoch kam ein Brief von seiner Frau an, von dem eine Abschrift anbei folgt und wodurch die Unterhandlungen geschlossen waren.

Den 9ten April 1829.

Mein Herr!

So eben bringe ich in Erfahrung, daß mein Mann sich Ihrer Expedition anschließen will, und zwar auf Grund eines Traumes, ohne mich vorher darüber um Rath gefragt zu haben. Ich bin so frei, Ihnen zu melden, daß derselbe nicht mitgehen wird, denn ich werde ihm die dazu nöthigen Kleidungsstücke nicht verabreichen. Er muß wahnwitzig sein, jemals daran zu denken, einen bequemen Hausstand verlassen zu wollen, um dafür entweder im Eise zu erfrieren, oder von Bären aufgezehrt zu werden. Ich habe daher beschlossen, daß er Gosport nicht verlassen wird, weshalb ich hoffe, daß Sie ihn nicht länger erwarten werden.

Ganz die Ihrige
Mary L.

Die Theilnahme, welche die Unternehmung erregt war in der That sehr groß, jedoch war dies noch nichts im Vergleich mit dem, was wir bei unserer Rückkunft erfuhren. Freiwillige Sammlungen wurden vorgeschla-

ab. Da ich nun
 b ich ihm, daß er
 e, wenn er Zeug-
 könne, und wenn
 gaben über seinen
 gleich schrieb ich ihm,
 müsse. Als An-
 welchem er mir mit-
 stellen werde, stat
 mer Frau an, von
 wodurch die Unte-
 Den 9ten April 1829.

g, daß mein Mann
 I, und zwar auf
 vorher darüber un-
 so frei, Ihnen zu
 a wird, denn ich
 angstücke nicht ver-
 jemals daran zu
 verlassen zu wollen,
 ren) oder von Wä-
 a daher beschlossen,
 weshalb ich hoffe,
 werden.

die Ihrige
 Mary L.
 ernernehmung erro-
 r dies noch nicht
 unserer Rückkunft
 wurden vorgeschla-

gen und man glaubte, daß 20,000 Liv. Sterl. mit
 Reichthigkeit aufgebracht werden würden. Die Minister
 nahmen sich jedoch der ganzen Sache so freisinnig an,
 daß sie mich verleiteten, auf sie allein mich zu verlas-
 sen. Sie gaben der Mannschaft sogleich den doppelten
 Gold bis zu der Zeit, wo das Schiff verlassen wurde,
 und den vollen bis zum Tage ihrer Rückkunft, was bei
 weitem mehr war, als sie nach den Gesetzen in irgend
 einer Lage zu fordern hatten. Die Mannschaft hatte
 auch alle Ursache, damit zufrieden zu sein, denn eigent-
 lich waren sie seit der Empörung auf dem John zu
 nichts berechtigt; einstimmig willigten sie aber da-
 mals ein, für die Zusicherung doppelten Soldes, wenn
 das Unternehmen glückte, oder für nichts, wenn es
 mißglückte, Alles zu wagen.

Meinem Neffen, dem Commander Ross, wurde
 das volle Gehalt für ein Jahr ausgesetzt, alsdann
 sollte er befördert werden. Mr. Thom wurde auf dem
 Candopus angestellt und der Bundayr wirklicher Bundayr-
 arzt in der Flotte. Obgleich die Entschädigung, welche
 ich erhielt, im Vergleich zu der Summe, die durch
 eine Subscription aufgebracht worden wäre, gering zu
 nennen ist, so reichte sie doch hin, meine Ver-
 luste zu decken und einen Theil meines Eigenthums,
 welches in meiner Abwesenheit verkauft worden war
 wieder zu erlangen. Ich erhielt endlich durch die Reise
 Gelegenheit, die Verläumdungen, welche viele Jahre
 hindurch sehr ersinderisch gegen mich in Umlauf gesetzt
 worden waren, zu widerlegen, und vor allem wider-
 setze mich die Ehre, werthvolle Anerkennungen von
 fast allen regierenden Häuptern Europas, so wie auch
 von unserm verehrten Könige zu erhalten.

Die Subscriptionen, welche in verschiedenen Theilen des Königreiches begonnen hatten, wurden durch mich aufgehoben und obgleich ich nicht einen Heller empfangen habe, so habe ich doch Ursache zu vermuthen, daß das großmüthige Publikum von denjenigen hintergangen worden ist, welche vergaben, die Beträge für die von der Unternehmung Zurückgekehrten einzusammeln.

verschiedenen Thei-
len, wurden durch
nicht einen Heller
Ursache zu vermu-
den von denjenigen
ergaben, die Bei-
tung Zurückgehe

Meteorologischer Anhang.

M e t e o r o l o g i e.

Da die Meteorologie von der wissenschaftlichen Welt als von großer Wichtigkeit angesehen wird, so widmeten wir diesem interessanten Gegenstande große Aufmerksamkeit. Mr. Thom hatte die Aufsicht über die Beobachtungen und es war daher sein Amt, sich meist immer an Bord des Schiffes aufzuhalten. Die treffliche Form der Register ist vom Capitain Beaufort angegeben und die Leute hatten genög, gelehrt, die Grade von dem Thermometer nach Fahrenheit abzulesen, welcher auf dem Eise, in einem Zelte von Segeltuche, in passender Entfernung vom Schiffe aufgestellt war. Sein Stand wurde stündlich registrirt, ebenso auch die Richtung und Stärke des Windes und der Zustand des Wetters. Zum Gebrauch der Tabellen werden hiermit die nöthigen Erklärungen gegeben. Die erste Spalte in der Tabelle bezeichnet den Tag des Monats, die zweite die Richtung des Windes, die dritte die Stärke des Windes, durch Zeichen in folgender Art angedeutet:

0. Windstille.

1. Leichte Last, oder gerade hinreichend, um das Schiff in Fahrt zu erhalten.

- | | | |
|--|---|--|
| 2. Leichter Wind. | } oder ein Wind bei welchem ein Kriegsschiff mit allen Segeln scharf und voll in ruhigem Wasser segeln würde. | 1 — 2 Knoten. |
| 3. Sanfter Wind. | | 3 — 4 Knoten. |
| 4. Gemäßigter Wind. | | 5 — 6 Knoten. |
| 5. Frischer Wind. | | |
| 6. Steifer Wind. | } oder ein Wind, den ein nichtiges Kriegsschiff mit vollem und halbem Winde beim Verfolgen gebrauchen kann. | Oberbramssegel. |
| 7. Gemäßigte Kühle. | | Einfach gereffte Marssegel. |
| 8. Frische Kühle. | | Bramssegel. |
| 9. Heftige Kühle. | | Doppelt gereffte Bramssegel. |
| | | Dreifach gereffte Marssegel. |
| | | Enggereffte Marssegel und große Segel. |
| 10. Ganze Kühle, oder ein solcher Wind, bei welchem das Schiff kaum ein enggerefftes großes Marssegel, oder Focksegel tragen kann. | | |
| 11. Ein Sturm, oder ein solcher Wind, der das Schiff bis auf Sturm-Stägsegel reducirt. | | |
| 12. Ein Orcan, wo alle Segel geborgen werden müssen. | | |

Die vierte Columne zeigt den Zustand des Wetters durch folgende Buchstaben des Alphabets an:

- b Blauer Himmel.
- e Wolken, losgerissene, vorbeiziehende Wolken.
- d Feiner Regen. — Im Winter Schneetreiben.
- f Trübe. f. Sehr trübe.
- g Düsteres, dunkles Wetter.
- h Hagel.
- l Bliz.
- m Nebelig, nebelige Atmosphäre.

1 — 2 Knoten.
 3 — 4 Knoten
 5 — 6 Knoten.

Oberbramssegel.
 Einfach gereffte
 Marssegel.
 Bramsegel.
 Doppelt gereffte
 Bramsegel.
 Dreifach gereffte
 Marssegel.
 Enggereffte
 Marssegel und
 große Segel.

Wind, bei welchem
 großes Marssegel,

nd, der das Schiff

geborgen werden

Zustand des We-
 tters an:

de Wolken.
 Schneetreiben.

o Ueberzogen oder der ganze Himmel mit Wolken bedeckt.

p Vorüberziehender, augenblicklicher Regenschauer.

q Stürmisch.

r Regen. r. Anhaltender Regen.

s Schnee.

t Donner.

u häßlich, drohende Erscheinungen.

v Durchsichtig, klare Atmosphäre.

w Feuchter Thau.

Durch die Combination dieser Buchstaben werden alle möglichen Erscheinungen des Wetters mit Leichtigkeit ausgedrückt; z. B. erstens: "b c m bedeutet „blauer Himmel, mit vorbeziehenden Wolken und nebeliger Atmosphäre“; zweitens: g v, „düster, dunkles Wetter, aber entfernte Gegenstände sichtbar“; drittens: q q p d l t, „sehr stürmisch, mit vorübergehenden Schauern von feinem Regen, begleitet von Blis, mit sehr Schwermem Donner“.

NB. In den beifolgenden Tabellen bedeutet die erste Spalte den Tag des Monats, die zweite die Richtung des Windes, in Form eines Bruchs ausgedrückt, z. B. $\frac{4}{NW}$ bedeutet 4 Stunden von NW her, denn der Zähler bedeutet die Zahl der Stunden, und der Nenner die Richtung des Windes. In gleicher Art sind die Stärke des Windes, der Zustand des Wetters und die Temperatur ausgedrückt; der Zähler bedeutet dann immer die Stunden, die nach Mitternacht beginnen. *)

*) Die meteorologischen Tabellen konnten dem Werke durch die Güte des Hr. John, im Original (in Form eines Hefts) beigegeben werden. Ein Umdruck würde bedeutende Schwierigkeiten und vielleicht manche Ungenauigkeit herbeiführen haben.

Tägliche Abweichung der Magnetnadel.

Die Abweichung der Magnetnadel zog die Aufmerksamkeit der Gelehrten zuerst ungefähr im Jahre 1759 besonders auf sich und es wurden seitdem viele Versuche darüber angestellt. Die Bewegung nach W. hin nahm, wie man bemerkte, um 8 Uhr Vormittag ihren Anfang, blieb so bis 2 Uhr Nachmittag, dann stand die Nadel still und bewegte sich hierauf allmählig zurück, bis sie wieder in ihre erste Lage kam. Die äußerste Abweichung betrug $19^{\circ} 4''$. Auch wurde bemerkt, daß während eines Nordlichts, die Abweichung, obwohl unregelmäßig, am Morgen langsam gegen O. und am Abend gegen W. und in der Nacht plötzlich in sehr kurzer Zeit nach beiden Richtungen sich zeigte. Diese Erscheinungen wurden der Kraft der Sonne zugeschrieben, welche die östlichen magnetischen Kräfte der Erde am Morgen erwärmt, die westlichen aber am Abend. Dies wurde dadurch bewiesen, daß man den Compass

zwischen zwei starke Magnete stellte, so daß die Nadel im magnetischen Meridiane erhalten wurde. Als man nun die Sonnenstrahlen abwechselnd von jedem Magnete abhielt, wurde bemerkt, daß, wenn die Sonne allein auf den östlichen Magnet wirkte, die Nadel nach W. sich drehte. Die angeführte Hypothese wurde auch noch durch die Thatsache bestätigt, daß die tägliche Abweichung in London im Sommer stärker, als im Winter, befunden wurde, wie aus der nachstehenden Tabelle der mittleren täglichen Abweichung für jeden der zwölf Monate im Jahre 1759 erhellet:

Januar	7' 8"
Februar	8' 58"
März	11' 17"
April	12' 2"
May	13' 0"
Juny	13' 21"
July	13' 14"
August	12' 19"
September	11' 43"
Oktober	10' 36"
November	8' 9"
Dezember	6' 58"

Das Maximum fand im Juny, das Minimum im Dezember Statt. Hieraus schloß man nun, daß die regelmäßige, tägliche Abweichung durch die Wärme der Sonne hervorgebracht wird, die jedoch zu der unregelmäßigen Abweichung nicht beitrug. Man glaubte daher, daß sie durch eine unterirdische Wärme hervorgebracht würde, welche zu Zeiten ungleichmäßig ausströme. Das eben Angeführte wird hinreichen, zu beweisen, daß die Entdeckung der täglichen Abweichung nicht aus der neuesten

Magnet-

Nadel zog die Auf-
gesähr im Jahre
rden seindem viel
erwegung nach W.
3 Uhr Vormittag
Nachmittag, dann
hierauf allmählig
kam. Die äußerste
h wurde bemerkt,
Abweichung, obwohl
gegen O. und am
st plötzlich in sehr
sich zeigte. Die
Sonne zugeschrie-
Kräfte der Erde
aber am Abend
man den Compas

Zeit herstammte, wie übergeben aber die Versuche, selber angestellt wurden, da keiner ein Licht über diesen Gegenstand verbreitete, bis er die Aufmerksamkeit des verstorbenen Capitains Flinders auf sich zog, dem wir auch die Entdeckungen über die Deviation der Magnetnadel verdanken.

Auf meiner Reise nach den Polar Gegenden im Jahre 1818 zogen die Erscheinungen des Magnets meine Aufmerksamkeit besonders auf sich, auch sind meine Beobachtungen über diesen Gegenstand in den Transactions of the Royal Society, obwohl nicht unter meinem Namen, sondern unter dem des Capitain Sabine, herausgegeben worden. Dennoch war jener Herr nicht einmal an Bord des Schiffes, oder dabei gegenwärtig, als ich jene Beobachtungen, die mir ausschließlich angehören, anstellte, sondern sie wurden von ihm aus meinen Notizenbüche abgeschrieben, zu dem er Zutritt hatte. In beiden Ausgaben meiner Erzählung jener Reise habe ich nicht nur die Beobachtungen selbst mitgetheilt und die daraus gezogenen Schlüsse, sondern auch noch Regeln gegeben, um die Deviation danach corrigiren zu können. Sie sind so einfach, daß jeder Befehlshaber eines Kauffahrers, ebenso leicht seinen Cours nach der seinem Schiffe, eigenen Deviation, als auch nach der Variation des Compasses corrigiren kann. Auch hat man bis jetzt noch keine bessere Methode erfunden; denn obschon Professor Bärclav's scharfsinnige Tafeln mit dem Ausdruck „triumphirend“ überschrieben worden sind, so sind sie doch keinesweges untrüglich, da anerkannt ist, daß jede Alteration in der Lage der eisernen Geräthe an Bord des Schiffes ihre Genauigkeit afficiren muß und dies kann nicht seither wieder

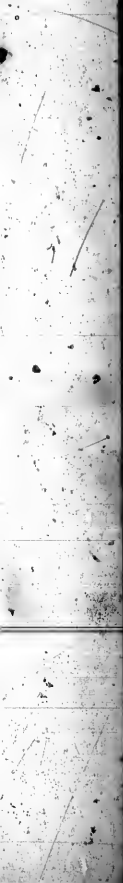
die Versuche, in
n Licht über die
Aufmerksamkeit des
sich zog, dem wir
tion der Magnete

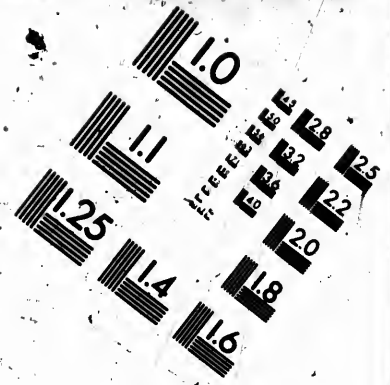
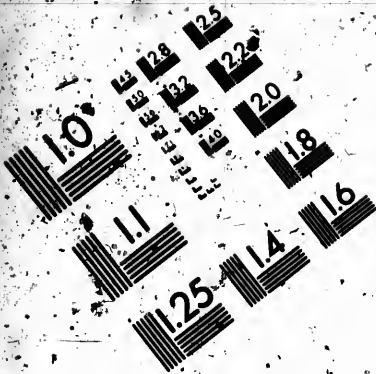
berichtigt werden, als bis das Schiff vor Anker eine
Gelegenheit dazu hat. Außerdem ist es jedenfalls
ein Stück kostbaren Gerümpels, was durchaus unnöthig
ist, wenn man die leichten, einfachen Regeln, die ich
gab, anwendet.

Polargegenden im
zen des Magnet
f sich, auch sind
gegenstand in den
ty, obwohl nicht
dem des Captain
rennoch war jener
hiffes, oder dabei
gen, die mir aus
n sie wurden von
rieben, zu dem er
meiner Erzählung
eobachtungen selbst
Schlüsse, sondern
Deviation danach
einfach, daß jeder
enso leicht seinen
en Deviation, als
ies corrigiren kann.
ffere Methode er
elav's scharfsinnige
end" überschrieben
zweges untrüglich,
in der Lage der
ffs" ihre Genauig
icht selber wieder

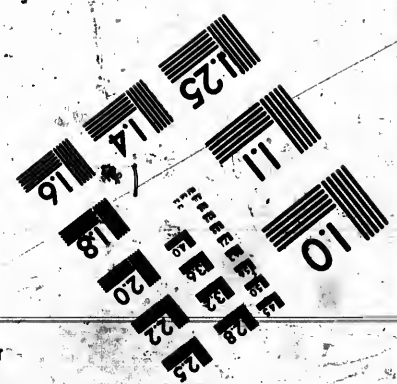
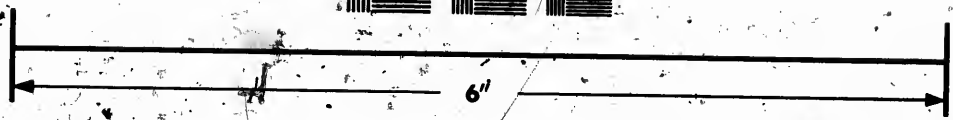
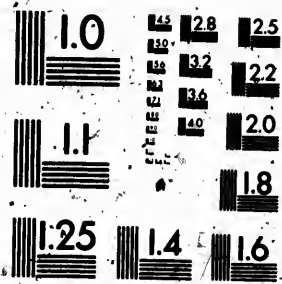
Während meiner letzten, interessanten Reise habe
ich nicht nur Gelegenheit gehabt, alle meine frü-
hern Beobachtungen zu bekräftigen, sondern auch noch
manche wichtige Thatsachen hinzuzufügen, die unsere
wirkliche Annäherung zum magnetischen Pole uns in die
Hände gab. Die erste Reihe meiner Beobachtungen
wurde im Felix-Hafen ($90^{\circ} 59' N. Br., 92^{\circ} W. L.$)
angestellt, wo die Variation $89^{\circ} 45' W.$ und die
Inclination $89^{\circ} 55'$ gefunden wurde. Um nun die
Beobachtungen über Diurnal-Variationen weiter fortzu-
setzen, die im Westen von Sir John Franklin begon-
nen worden, war ich durch die Freigebigkeit des Sir
George Murray, damaligen Colonial-Secretairs, mit
mehreren Instrumenten versehen, die von jenem gelehr-
ten und unternehmenden Officiere gebraucht worden
waren, unter ihnen das Diurnal-Variations-Instrument,
von Mr. Dollond construirt, von dem ich die nöthigen
Unterweisungen erhielt, um es anzuwenden. Dieß In-
strument ist schon von Sir John Franklin beschrieben
worden, aber seine Vergrößerungsgläser wurden seitdem
verändert, so daß man mittelst ihrer den Bogen bequem
ablesen kann. Nichts desto weniger konnte ich nicht
sogleich ein zufriedenstellendes Resultat erlangen. Mein
magnetisches Observatorium war ganz aus Schnee er-
baut, 200 Yards von aller metallischen Substanz ent-
fernt und Zeichen waren ausgestellt, um es in dem
wahren magnetischen Meridian zu orientiren. Ich







**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

10
16
18
20
22
25

10
11
12

fand bald, daß dies Instrument, welches noch nie zuvor erprobt worden war, die größte Zartheit in seiner Anwendung erforderte. Wenn die Nadel ganz fein an einer einzigen Faser von neuseeländischem Flachsgang hängt war, so wurde sie durch die Annäherung irgend einer metallischen Substanz, durch eine plötzliche Zunahme oder Abnahme des Lichts oder durch Veränderungen in der Temperatur wesentlich gestört. Wenn ich einen Rod mit messingenen Knöpfen angezogen, oder eine Uhr in meiner Tasche hatte, so bewegte sich die Nadel, bevor ich mich ihr auf 2 Yards genähert hatte, auch konnte ich nicht 5 successive Ufungen an jedem Ende der Nadel nehmen, ohne zu bemerken, daß die Zunahme der Temperatur, verursacht durch meine Annäherung um durch die Vergrößerungsgläser zu sehen, einen bedeutenden Einfluß auf sie ausübte und es war daher unmöglich, Beobachtungen bis auf eine Secunde anzustellen, da die Nadel jedesmal sogleich eine schwankende Bewegung annahm. Als es zu dunkel wurde, um ohne Licht Beobachtungen anzustellen, bediente ich mich einer Papierlaterne und selbst dann, wenn das angezündete Licht durch das Papier schwermerte und so gehalten wurde, um den Bogen ablesen zu können, erzeugte es eine horizontale Bewegung bei der Nadel, die mit der Richtung und der Stärke des Lichts correspondirte. Wir befanden uns dem magnetischen Pole so nahe, daß sein Einfluß im rechten Winkel auf die Magnetnadel wirkte und sie an einem Punkte horizontal durchschnitt. Daher äußerte jede andere Kraft nun nach Belieben und ohne Hinderung ihren Einfluß auf die Nadel, ausgenommen auf die Friction an dem Aufhängungs = Punkte, die auch wesentlich durch die schon bemerkte Kraft geschwächt war.

welches noch nie zuvor
 erheit in seiner An-
 Nadel ganz fein an
 dischem Flachs auf
 die Annäherung in
 durch eine plöbliche
 oder durch Veränd-
 gestört. Wenn ich
 sen angezogen, oder
 so bewegte sich die
 wards genähert hatt,
 sungen an jedem
 bemerken, daß die
 ht durch meine An-
 ungs gläser zu sehen,
 usübte und es war
 is auf eine Secunde
 smal sogleich eine
 Als es zu dunkel
 gen anzustellen, be-
 e und selbst dann,
 das Papier schim-
 den Bogen ablesen
 atale Bewegung bei
 und der Stärke der
 en uns dem magne-
 us im rechten Win-
 sie an einem Punkte
 usfertete jede ande-
 ne Hinderung ihren
 en auf die Friction
 die auch wesentlich
 geschwächt war.

Bei der Durchsicht der Tabellen für den April und
 May 1830 wird man sehen, daß die Nadel der Sonne
 folgte, obshon sie gegen die Sonnenstrahlen durch eine
 mit Segeltuch bedeckte Schneehütte geschützt war und
 hätt die Nadel damals unmittelbar auf dem Pole ge-
 standen, so ist nicht daran zu zweifeln, daß sie der
 Sonne rund um den Compas gefolgt wäre. Auch
 im Winter, wenn die magnetische Kraft träger wird,
 gerieth die Nadel durch ein Licht in Schwankungen
 und folgte demselben. Ebenso äußerte auch ein glän-
 zendes Nordlicht einen bedeutenden Einfluß auf die
 Nadel, besonders wenn es in hochrothen Farben spielte.
 Hieraus ist zu folgern, daß das Licht jeglicher Art die
 Eigenschaft besitzt, sich mit dem magnetischen Einflusse
 zu combiniren. — Wir hatten keine Gelegenheit, Ver-
 suche über die Electricität anzustellen, da in den arcti-
 schen Regionen weniger, als irgendwo, electricische Mate-
 rie vorhanden ist, was sich schon auf meiner ersten Reise
 zeigte, da der Electrometer niemals durch eine solche
 Materie afficirt wurde. Noch ein anderes Ergebnis
 ist es, daß jede Art von Metall in einem gewissen
 Grade magnetisirt wird. So wurden z. B. im Juny
 1830, die Microscope magnetisch und nachdem das
 messingene Instrument von Dollond magnetische An-
 ziehungskraft erhielt, hängte ich die Nadel durch eine
 gläserne Barometer-Röhre und bediente mich einer gra-
 duirten papiernen Karte, welche die Beobachtungen bis
 zu einem halben Grade angab und die gewiß ebenso
 genau waren, als die zitternde Bewegung sie dem Auge
 auf einem silbernen Bogen zu beobachten nur erlaubte.
 Eine dritte Schlussfolgerung ist, daß die Nadel auch
 durch die Temperatur afficirt wird.

Auf diese Weise wurden die Beobachtungen meiner ersten Reise in dieser Beziehung völlig bestätigt. Die folgende Tabelle wird die verschiedenen Perioden deutlich zeigen, in welchen die Diurnal-Variationen am größten und geringsten waren, ebenso auch, unter welchen Umständen die Verschiedenheiten statt fanden.

Beobachtungen meiner
 öftig bestätigt. Bei
 denen Perioden deut-
 lich Variationen an
 so auch, unter we-
 chen statt fanden.

Inklination der Magnetnadel.

Ich habe schon angeführt, daß ich im Besitz von
 3 Nadeln war, welche die Inklination der Magnetna-
 del angeben, eine davon war von Mr. Jones, die an-
 dere von Mr. Pope, die dritte nach dem Princip von
 Mr. Jennings und meinen eigenen Angaben verfertigt
 worden. Die beiden letztgenannten Nadeln dienten
 dazu, die Genauigkeit der ersten zu controlliren, deren
 ich mich im May 1830 bediente; mit allen drei Na-
 deln fand ich die Inklination auf $89^{\circ} 55'$; ebenso be-
 sie in Padliak- oder Spence-Bay $89^{\circ} 56'$, sechs-
 malige Beobachtungen, die ich in den zwei Tagen mei-
 nes dortigen Aufenthalts anstellte, lieferten immer die-
 selben Resultate. Die Variation des Compasses aber
 betrug bei weitem weniger, nämlich: $68^{\circ} 35'$ W.; dieß
 machte einen Unterschied von $20^{\circ} 23'$, was hinreichte,
 um anzugeben, wo sich der Pol befinden müsse. —
 Commander Ross berechnete hiernach die Lage des
 magnetischen Poles.

Auch im ersten Jahre wurden schon Beobachtun-
 gen über die magnetische Kraft angestellt, die ich aber
 nicht weiter fortsetzte, da es erwiesen ist, daß im Win-

ter die Kraft der zu diesem Zwecke construirten Nadel wahrscheinlich durch die Strenge des Klimas geschwächt wurde. Noch jetzt befinde ich mich im Besitze dieser Nadeln.

Die Beobachtungen, die ich über den Schall anstellte, ergaben fast die nämlichen Resultate, als die auf den früheren Reisen, daher ich sie übergehe, sowie auch die Beobachtungen über das Zurückwerfen der Sonnenwärme. Als Maximum ergab sich an einem Eisenbeinthermometer, der zwischen zwei Stangen befestigt war, 84° F. ($+ 23,11^{\circ}$ R.). Schwarz gestrichnem Segeltuch gegenüber stieg die Wärme bis auf 90° F. ($+ 25,77^{\circ}$ R.).

construirten Nadel
s Klimas geschwäche
ch im Besitze dieser

ber den Schall an:
Resultate, als die auf
übergebe, sowie auch
twerfen der Sonnen:
an einem Elfenbein:
rangen befestigt war,
z gestrichnem Segel:
e bis auf 90° J.

Längen- und Breiten-Grade.

Von dem N.O. Cap bis zum Golf von
Boothia und zur König William IV.
See.

In der ersten alphabetischen Tabelle sind die Längen- und Breiten der neuen Entdeckungen auf das Genaueste angegeben. Die Benennungen der Eingebornen sind mit lateinischer Schrift angegeben worden, sowie auch die Namen, für welche auf der Karte nicht mehr Raum vorhanden war.

Diese Liste soll auch die Auslassungen und Widersprüche zwischen der Reisebeschreibung und der Karte erklären, welche durch meine unvermeidliche Abwesenheit entstanden, während Commander Ross's Bericht gedruckt wurde und auch dadurch, daß die Karte gedruckt und Sr. M. dem Könige vorgelegt wurde, bevor ich Commander Ross's Bericht erhalten hatte. Genügen wird es, daran zu erinnern, daß die Namen auf der Karte correct sind und die Breiten und Längen von Mr. C. Walker verglichen worden sind.

Die zweite alphabetische Tabelle enthält die Breiten und Längen der Bassins-Bay, wie sie durch die Beobachtungen dieser Reise berichtigt wurden, einige dieser Berichtigungen wurden sogleich unverantwortlicher Weise in neu erschienenen Karten benutzt. Die Barten der Isabella und des Alexander, die man von den Karten gelöscht hatte, sind wieder aufgefunden und an ihren Ort eingetragen worden.

Die dritte Tabelle enthält die Breiten und Längen der Entdeckungen von Sir E. Parry, Sir John Franklin und Capitain Beech, sorgfältig durch Mr. Charles Walker aus ihren Karten entnommen.

enthalt die Breiten wie sie durch die ... wurden, einige unverantwortlicher ... Die Vancouver, die man von wieder aufgefunden ...

Breiten und Längen, Sir John Franklin durch Mr. Charles ...

Tabelle Nr. 1.

	n. Br.	W. L.		n. Br.	W. L.
Berneby, Cap *)	69 33	96 7	des Königs so abge-		
Court, Bay	71 34	94 40	ändert)	69 45	91 30
Dam, Island	69 16	96 10	Bernard, Cap	70 10	96 47
Delaide, Bay	72 45	92 20	Best, Harbour	70 13	91 20
Delaide-Cap u. mag-			Beverley, Island	69 19	95 36
netischer Hol von			Biot, Island	69 40	91 0
William IV.	70 5	98 44	Bjornsterna, Bay	71 5	93 35
Dolphus, Island	69 56	92 5	Blad's, Islands	69 50	91 48
Dolphus, Island	69 52	96 59	Blair's, Islands	70 47	92 28
Ignew-River (Awatu-			Blaney, Island	69 34	95 17
tiak-Fluß)	70 42	92 32	Bowles, Bay	70 47	92 39
Iker, Cap	71 23	94 8	Bowles, River (Ein-		
Alexander, Cap	70 19	96 54	fahrt zum)	69 26	93 30
Wington, Cap	70 36	92 0	Brown's, Island	72 1	95 21
Scouthnot, Island	70 45	92 30	Brunel, Inlet	69 28	91 42
Artists, Bay	69 37	94 34	Cambridge, Cap	69 34	94 46
Astronomical, Socie-			Carl IV., Cap	69 43	95 45
ty's, Islands, (Ka-			Christian, Monument	70 24	92 0
yaktawwik-Island)	69 50	91 40	Christian, Cap	69 36	95 1
Island	70 57	93 2	Clara, Cap	72 17	94 24
Luckland, Cap	69 21	94 10	Copeland, Islands	70 7	91 45
Lugherston, Cap	71 27	94 27	Coults, Lindsey, Island	70 11	91 22
Augusta, Island	69 51	97 38	Culgruff, Cap	69 33	95 53
Augustus, Island	69 47	96 52	Cumberland, Cap	69 51	95 87
			Curtis, Lake	69 26	93 18
Dabbage, Bay	71 28	94 36	Cuvier, Island	69 40	91 1
Dad's, Bay	69 33	98 35			
Daisy, Bay	73 17	91 00	Destrove, Cap	69 38	91 30
Beaufort's, Islands,			Dundas, Ann, Island	69 18	94 21
(auf Befehl S. M.					

*) Die Englischen Namen und Bezeichnungen sind unverändert beibehalten worden, um die der Reisebeschreibung beigefügten Karten desto leichter benutzen zu können.

	N. Br.	W. E.	N. Br.	W. E.
Dundas, Jane, Is- land	69 20	94 20	Heelas und Kuen, Is- lands	70 4 90 3
Dundas, Mountain	69 26	93 5	Hendon, North	70 1 91 5
Eclipse, Harbour	70 30	92 5	Hentesbury, Cap	71 33 94 3
Eden, Bay	70 19	91 38	Hughes, Hughes, Cap	69 30 95 1
Edgworth, Cap	69 20	96 8	Hull, Bay	69 21 93 6
Elizabeth, Harbour	70 38	92 8	Jane, River, (Amittioke- Fluß)	69 21 93 1
Elliot, Island	70 58	93 10	Jethyll, Lake	69 45 93 3
Elwyn, Bay	73 29	90 45	Jones, Mary, Bay	70 22 91 5
Errol, Island	69 48	96 39	Josephine, Bay	69 36 94 4
Erskine, Island	69 53	96 50	Isabella, Cap	69 26 93 5
Esterhazy, Bay	70 12	96 50	Kent, Duchess of, Bay	69 58 96 1
Ether, Cap	72 15	94 31	Keppel, Cap	69 52 92 1
Fairbrother, Island	69 39	93 1	Kjer, Cap, (Tikipoke- Fl.)	69 43 90 8
Falkland, Island	69 55	96 51	Knights, Island	70 51 92 2
Faro, Ana, Bay, (Ca- ro Lina)	69 4	94 32	Kall, Cap, (Orna- tioke-Fl.)	69 37 90 3
Farrand, Cap	71 47	95 4	Lambert, Cap	69 36 95 7
Faulner, Cap	69 37	94 37	Landon, Cap	69 5 95 7
Fearnall, Bay	72 16	94 30	Landsker, Cap, (Pad- liak-Cap)	69 30 94 2
Felix, Cap	69 55	97 55	Lang, River	72 11 94 3
Felix, Harbour (Fin- gerahin)	70 0	91 53	Lawrence, Cap	69 36 94 3
Ferguson, Cutlar, Is- land	71 7	93 30	Lax, Harbour	70 22 91 3
Fox, Island	69 50	96 43	Lax, Island, (Ima- glooktook)	70 23 91 3
Francis II., Cap	70 14	96 51	Leiven, Bay	70 16 96 1
Franklin, Jane, Cap	69 36	98 36	Leopold, Island	74 1 89 5
Franklin, Point	69 30	99 5	Lindsel, Ford, River (Titchik)	70 9 92 2
Frederick, Island	69 49	96 59	Logan, Port	71 17 94 4
Frederick IV., Cap	69 38	95 6	Louis, Philippe, Cap	69 34 96 6
Frederick William III., Cap	69 22	93 54	Manson, Cap	70 41 92 2
Garry, Cap	72 19	94 19	Margaret, Cap	70 9 91 2
Gouby, Island	70 12	91 18	Maria Gloria, Cap	69 40 95 1
George, Prince, River	69 34	96 37	Marsjory, Island	70 56 92 3
Glasgow, Cap	69 42	97 19	Maria Louise, Cap	69 47 98 2
Gloucester, Cap	69 48	95 52	Martin's, Islands	70 12 91 2
Grimble, Islands	71 54	95 20	Mary, Cap	69 46 97 2
Hardy, Bay	69 30	91 41	Matt, Island	69 25 95 4
Hardy, Cap	69 24	95 22	McCutloch, Island	69 26 94 0
Harriet, Cap	69 6	94 30	McDiarmid's, Island	70 0 91 5
Hancken, Lake	69 45	94 10	McDowall, Cap	71 23 94 6
Han, Dalnnyts, Cap	71 10	93 45	McElbourne, Island	69 15 95 4
Hazard, Island	72 4	95 11		

N. Nr.	W. C.
Korn-In.	70 4 90 4
North	70 1 91 9
Cap	71 33 94 3
ughes, Cap	69 30 95 19
(Amitioke-	69 21 93 6
	69 21 93 10
	69 45 93 3
ry, Bay	70 22 91 5
Bay	69 36 94 4
ap	69 26 93 5
ess of, Bay	69 58 96 1
p	69 52 92 11
(Tikipoke-	69 43 90 8
land	70 51 92 9
(Orna-	69 37 90 3
	69 36 95 7
ap	69 5 95 7
ap, (Pad-	69 30 94 2
er	72 11 94 3
Cap	69 36 94 3
our	70 22 91 3
nd, (Ima-	70 23 91 3
k)	70 16 96 3
ay	74 1 89 5
land	70 9 92 2
ord, River	71 17 94 4
rt	69 34 96 8
lipp: Cap	70 41 92 2
ap	70 9 91 2
oria, Cap	69 40 95 17
eland	70 36 92 5
use, Cap	69 47 98 2
lands	70 12 91 2
	69 46 97 25
land-	69 25 95 40
eland	69 26 94 0
d's, Island	70 0 91 53
Cap	71 23 94 6
land	69 15 95 45

N. Nr.	W. C.
Welville Lady, Lake,	69 26 93 0
(Neitchillee - See)	71 38 94 46
Wenichloff, Bay	69 4 94 30
Wildred, Lake, (Ein-	69 35 96 30
fahrt zum)	71 8 93 45
Modina, Cap	71 12 93 50
Wolle, Bay	70 14 91 37
Moore, Carrick, Cap	69 58 96 56
Mundy, Harbour	71 48 95 12
Munster, Island, (vor-	
mals Beaufort's Is-	
land)	
Murray, Bay	
Nicholas I., Cap,	70 25 96 56
(Commander Ross's	71 14 94 52
nordwestlicher	69 33 91 58
Punkt)	69 14 96 0
Nordenstjold, Cap	
Norfolk, Bay	
Norton, Cap	
Dalley, Island	70 54 92 49
Old Man of Hoy	71 1 93 18
River, Mount	72 8 94 51
Oscar, Bay	69 44 95 30
Owen, Lake	70 30 92 33
Palmerton, Cap	70 50 92 42
Palmerton, Point	69 24 93 41
Parry, Isabella, Louis-	
sa, oder Lady, Parry,	
Island	70 9 90 50
Parry, Port (Ein-	
fahrt zum)	69 40 97 17
Pearson, Island	69 47 91 27
Peel, Inlet	69 13 96 7
Porter, Cap	69 11 94 30
Pouquet, Island	70 33 91 55
Purcell, Bay	71 41 94 52
Ramage, Island	69 42 91 10
Ross, Bay	73 54 90 10
Rodwell, Bay	71 44 94 57
Ross, Andrew, Island	70 13 91 27
Rowley, Cap	69 4 95 25

N. Nr.	W. C.
St. Catherine, Cap,	70 23 91 35
(Akwennok)	71 15 94 10
St. Mary's, Mount	
Saunarez, River,	70 4 92 25
(Koguloktok)	69 53 91 37
Schumacher, Island	71 43 94 46
Scoresby, Cap	69 56 96 9
Seltirk, Cap	73 46 90 12
Seppings, Cap	69 34 94 28
Shree, Cap	69 4 95 11
Sheridan, Cap	70 2 91 52
Sheriff, Harbour	69 37 92 7
Slater, Island	72 48 91 45
Somerlet, House	69 36 96 47
Sophia, Cap	69 50 91 26
South, Island	
Spence, Bay, (Ein-	
fahrt zur), (Padiak-	69 25 93 43
Bay)	70 15 92 15
Stanly E. River	71 24 94 20
Stikwell, Bay	
Sullivan, Bay, (Ein-	
fahrt zur)	69 32 94 25
Sufanna, Island	70 31 91 50
Suffer, Cap	69 43 95 30
Sydney, Sophia, Cap	69 48 97 30
Taylor S. Cap	69 40 91 28
Thompson's, Islands	69 45 92 18
Tilson's, Islands	69 45 92 30
Troughton, Island	69 54 91 43
Union, River, (Mün-	
dung bei)	72 35 95 00
Victoria, Harbour	70 9 91 34
Victory, Point	69 37 93 36
Wall's, Bay	69 49 98 14
Wellington, Strait,	
(Einfahrt zur)	69 34 96 0
Wellersted, Lake	69 19 93 25
Wilson's, Bay	71 50 95 25
Will. of Witt, Cap	69 39 97 2
Wort, Cap	73 50 86 30

Tabelle Nr. 2.

Breiten- und Längen-Grade von Orten in der Baffins-Bay,
1818 und 1833 bestimmt.

	n. Br.	l. l.		n. Br.	l. l.
	o	o		o	o
Adair, Cap	71 24	70 00	Charlotte, Cap	74 32	79 30
Agnes, Monument, Felsen	70 37	67 30	Charles's, Island	63 00	64 30
Agnew, Cap	71 24	71 45	Chibley, Cap	68 37	53 30
Alexander, Cap	77 43	75 30	Christian, Cap	70 35	67 30
Alexander, Bank	69 9	65 00	Clarence, Cap	78 45	77 45
Allison, Bay	74 40	57 58	Stephane, Cap	65 45	61 00
Antobus, Cap	71 57	73 50	Elpe, Fluß	70 21	67 30
Arabella, Felsen	76 35	70 34	Cobourg, Bay	75 35	78 45
Arrossan, Bay	70 37	68 40	Cockburn, Cap	74 49	73 45
Atton, Cap	70 10	65 25	Coquin, Sund	53 00	65 30
Athol, Cap	76 23	69 41	Count's, Cap	72 00	74 15
			Count's, Oeffnung	71 58	74 15
Baffin's, Islands	74 41	57 25	Cranston, Cap	71 15	84 25
Bank's, Bay	74 46	76 08	Crimson, Klippe (Be- verley)	76 00	68 30
Barnard's, Berge	75 55	81 00	Crofer's, Berge	73 58	90 00
Bathurst, Bay	73 33	76 24	Cumberland, Straße		
Beatrice, Cap	74 32	80 30	Cunningham, Cap	74 40	96 00
Bell's, Insel	71 27	72 00			
Beverley, Klippen	75 40	67 30	Dacre's, Cap	65 36	61 50
Bisson, Cap	69 10	65 20	Dalrymple, Fels	76 28	70 45
Black, Hoot, Cap	71 27	55 31	Darthead, Cap	72 10	56 00
Booth's, Sund	76 29	70 50	Desolation, Cap		
Boerhavia	65 54	61 10	Devil's, Thumb	74 16	57 50
Bowen, Cap	72 25	74 40	Disco, M., End	70 12	59 15
Brodie, Bay	68 00	64 05	Disco, S., End	69 11	56 30
Broughton, Cap	67 47	63 30	Duck, Islands	68 49	53 45
Bronne's, Islands	75 29	60 09	Dudley, Digges, Cap	76 05	68 50
Bruce, Bay	70 28	67 32	Duneira, Bay	75 27	53 30
Bushman's, Island	76 04	65 26	Durham, Cap	65 59	61 50
Bute, Island	70 26	67 30	Dyer's, Cap	66 42	
Bham, Martin, Cap	73 33	77 19			
			Edward's, Bay	76 38	78 30
Caledon, Cap	75 16	79 22	Eglinton, Cap	70 49	78 30
Campbell, Cap	64 06	65 12	Elizabeth's, Bay	73 30	80 00
Cargenholt, Cap	71 32	72 36	Enderby, Cap	63 45	65 30
Carey's, Islands	64 06	73 10	Erter, Bay	66 30	61 00
Catherine's, Bay	73 30	81 50			

der Bassind, Bay,
it.

n. Nr.	m. P.	n. Nr.	m. P.
Cap	74 32	79 3	
Island	63 00	64 3	
p	68 37	53 3	
Cap	70 35	67 3	
Cap	78 45	77 4	
Cap	65 45	61 3	
Bay	70 21	67 3	
Bay	75 35	78 3	
Cap	74 49	73 3	
Island	53 00	65 3	
p	72 00	74 3	
ffnung	71 58	74 3	
Cap	71 15	84 3	
Klippe (Be-)	76 00	68 3	
erge	73 58	90 3	
d; StraÙe	74 40	98 3	
m; Cap	65 36	61 3	
ap	76 28	70 3	
Fels	72 10	56 3	
Cap	74 16	57 3	
Cap	70 12	59 3	
Island	69 11	56 3	
Island	68 49	53 3	
Island	78 05	68 3	
Island	75 27	53 3	
Island	65 59	61 3	
Island	66 42		
Bay	76 38	78 3	
Cap	70 40	78 3	
Bay	73 50	80 3	
Cap	83 45	65 3	
p	66 30	61 3	

n. Nr.	m. P.	n. Nr.	m. P.
Ranahave, Cap	73 40	76 08	
Four, Island, Land,	70 46	33 03	
Spige	78 28	70 25	
Frances, Cap	65 06	63 25	
By, Cap	67 42	33 20	
Silber, Sund	72 54	75 28	
Graham, Moore, Cap	77 20	78 10	
Sandsk, Bay			
Dacknit, Island	70 29	67 45	
Dalg's, Island	71 25	70 40	
Hamilton's, Bay	76 30	78 58	
Hardwick, Cap	71 30	72 20	
Dathorn, Cap	73 35	80 35	
Cap, Cap	72 28	80 45	
Dope's, Monument	70 27	67 18	
Dewett, Cap	73 48	57 20	
Dington, Bay	65 18	63 30	
Deare, Bay	68 40	64 40	
Dome, Bay	68 06	64 36	
Dooper, Cap	76 56	70 48	
Doppner, Cap	74 49	58 15	
Dorse's, Head	74 35	73 45	
Dorburgh, Cap	77 49	78 48	
Durb, Cap	66 33	61 0	
Dynd's, Bay	65 47	61 50	
Englis, Bay	76 00	66 46	
Inmalick	76 10	65 24	
Iron, Berge	77 48	77 00	
Jabella, Cap	169 31	85 20	
Jabella's, Bant	169 28	64 40	
Jacob's, Bay, (oder			
M. E., Bay)	71 00	53 00	
Jameson, Cap	71 45	73 30	
Jones's, Sund	76 20	78 10	
Kater, Cap	69 39	65 40	
Kady, Ann, Bay	75 53	80 00	
Leicester, Sund	74 19	83 50	
Lanfon, Cap	71 45	55 36	
Leffe, Bay, (oder Lo-			
ve-Bay oder Good-	69 10	54 40	
Haven)	75 40	78 12	
Leopold, Cap			

n. Nr.	m. P.	n. Nr.	m. P.
Lewis, Cap	75 31	59 9	
Lindsay, Cap	76 06	79 24	
Loch, Ryan	65 08	65 55	
MacIntosh, Cap	67 00	62 10	
Martin, Berge	73 25	80 00	
Mary, Ann, Island,			
oder Cap	71 25	71 35	
McCulloch, Cap	72 13	74 24	
McDouall, Cap	71 24	70 58	
McLean, Cap	70 15	66 35	
Meikleham, Cap	65 18	63 00	
Meville, Bay, Br.			
76° 5' bis 75° 12'			
2. 60° bis 64°			
Meville, Cap	76 05	64 30	
Meville's, Monument	75 83	59 18	
Merchant's, Bay	67 38	64 20	
Miller's, Island	65 12	63 18	
Morris, Cap	76 09	62 08	
Mouat, Cap	77 29	78 00	
Murdoch, Cap	76 08	61 28	
Mius, Cap	63 38	65 58	
North, Bay	70 00	72 10	
North, Bay, Islands	68 19	53 47	
North, Galloway	71 00	73 00	
Oporniwick	73 25	57 26	
Osborne, Cap	74 24	81 43	
Paget, Cap	70 10	75 53	
Parry, Cap	77 06	71 23	
Petowick	76 11	69 00	
Possession, Bay	73 33	77 28	
Pond's, Bay	72 38	75 00	
Prince, Regent's, Bay	76 10	64 50	
Prince, William's,	75 45	66 40	
Land	72 30	78 00	
Princess, Charlotte's,			
Monument	75 36	78 28	
Queen, Anne's, Cap	66 24	53 20	
Raklab, Berge	61 14	61 40	
Rick's, Head	74 55	53 44	
Rick's, Wan	66 48	61 44	
Roberrison, Cap	77 24	71 36	

	N. Br.	W. L.		N. Br.	W. L.
Naper, Cap	69 54	65 20	Three, Islands (of		
Nosamond, Cap	74 10	83 17	Waffin)	74 01	57 28
Sabine, Islands	75 29	60 09	Unknown, Island	71 00	53 48
Salmon, Islands	70 11	65 30	Walter, Cap	75 46	59 38
Savage, Islands, oder			Walsingham, Cap	68 00	61 18
Wibb, Islands	67 44	53 40	Walter, Bathurst, Cap	73 03	76 28
Saumarez, Cap	77 30	73 52	Wattender, Cap	74 19	32 88
Saunderson's, Tower	64 50	63 55	Waggatt, Island, (N.		
Sowallick, (ob. Irons)			E., Seite).	70 24	
Berge	76 10	65 04	Waggatt, Straitt, (N.		
Scott's, Bay	71 10	70 10	Einfahrt).	70 26	
Shadleton, Cap	73 36	57 25	Whale, Islands	68 59	63 18
Shedfield, Bay	65 30	62 40	Whale, Sund	77 15	71 28
Siddon, Cap	75 17	59 00	White, Cap	76 35	70 38
Slene's, Island	76 07	63 24	Wilcox, Landspitze	74 10	57 48
Smith's, Sund	77 55	76 15	Wollaston, Island	69 25	65 28
South, East, Bay	69 00	50 00	Wolstenholme, Island	76 24	70 28
Stair, Cap	77 43	70 55	Wolstenholme, Sund	76 29	70 88
St. Clair, Cap	64 15	65 05	Women's, Islands	72 45	56 48
Suffowallick	76 00	57 00	York, Cap	75 55	65 38
Sugarloaf, Island	74 02	57 30			
Thom, Islands	75 40	60 00			

91. Nr.	92.	93.
0	0	0
lands (Of)	74 01	57 23
Island	71 00	53 6
p	75 46	59 51
Cap	68 00	61 11
hurst, Cap	73 03	76 2
Cap	74 19	32 4
land, (N.)		
Strait, (N.)	70 24	
	70 26	
lands	68 59	63 11
nd	77 15	71 2
	76 35	70 3
ndspitze	74 10	57 4
Island	69 25	65 2
ne, Island	76 24	70 2
ne, Sund	76 29	70 4
Islands	72 45	56 4
	75 55	65 3

Etabelle Nr. 3.

Sir Edward Parry's erste Reise.

	91. Nr.	92.	93.	91. Nr.	92.	93.
	0	0	0	0	0	0
Cap, Fisher	75 53	111 38	Young, Island	74 20	98 50	
Cap, Madge	75 55	110 8	Cap, Walter	74 7	97 42	
Borgebirge, Nias	75 38	110 36	Cap, Bunny	74 8	95 15	
Borgebirge, Nled	75 36	110 0	Browne, Island	74 45	96 3	
Cap, Beechy	75 5	113 3	Somerville, Island	74 40	96 25	
Cap, Edwards	75 8	112 30	Griffith, Island	74 35	95 40	
Birchman, Cove	75 13	111 45	Cornwallis, Island	75 0	95 0	
Hooper, Island	75 6	111 55	Cap, Bowden	75 3	92 20	
Haddon's, Golf	75 5	112 30	Wellington, Kanal	75 0	93 0	
Cap, Hoppner	74 58	112 50	Cap, Martyr	74 38	95 10	
Hise, Hafen	74 50	110 38	Barlow, Oeffnung	74 45	93 50	
Winter, Hafen	74 48	110 50	Cap, Southam	74 40	93 50	
Landspitze, Hearne	74 43	110 40	Cap, Gifford	74 9	93 50	
Hecla, und Griper,			Cap, Kennell	74 8	93 20	
Bay	74 45	110 30	Garnier, Bay	74 5	93 10	
Cap, Dundas	74 28	114 0	Cunningham, Oeffn.			
Cap, Hop	74 23	113 10	enge	74 6	94 0	
Cap, Providence	74 25	112 30	Prince, Leopold, Is.			
Sabine, Island	75 45	109 30	land	74 0	90 0	
Borgebirge, Griffiths	75 5	106 5	Cap, Clarence	73 59	90 50	
Beverley, Oeffnung	75 0	107 40	Cap, Seppings	73 50	90 20	
Landspitze, Palmer	74 55	108 8	Borgebirge, Innes	74 53	92 15	
Deal, Oeffnung	75 0	108 50	Cap, Spencer	74 47	92 8	
Dridport, Oeffnung	75 0	109 0	Beechy, Island	74 43	92 0	
Landspitze, Wakeham	74 48	110 15	Cap, Riley	74 41	91 47	
Cap, Gilman	75 3	104 10	Castwell's, Tower	74 45	91 12	
Cap, Godburn	75 4	100 26	Cap, Dickette	74 38	91 10	
Milson's, Oeffnung	75 2	99 23	Rigny, Bay	74 37	90 10	
Cap, Capel	75 6	97 45	Cap, Hurd	74 33	90 0	
Bedford, Bay	75 3	98 30	Cap, Cardly, Wilmut	74 40	91 20	
Baker, Oeffnung	74 58	97 50	Gascoyne, Oeffnung	74 40	91 22	
Barrett, Island	74 47	98 28	Cap, Herschell	74 37	89 12	
Rowther, Island	74 35	97 40	Maxwell, Bay	74 35	89 0	
Dary, Island	74 32	98 55	Cap, Fellfoot	74 33	88 25	

	91. Br.	92. Br.		91. Br.	92. Br.
Sir, Benjamin, Hob-			Cap., Beatrice	74 45	80 20
house, Oeffnung	74 27	87 10	Hope's, Monument	74 43	80 30
Stratton, Oeffnung	74 27	87 0	Barrow's, Straße	74 0	85 0
Burnet, Oeffnung	74 25	86 40	Cap., Crawford	73 50	84 10
Dowell's, Oeffnung	74 25	85 20	Admiralty, Oeffnung	73 45	83 30
Brooking, Oeffnung	74 25	85 5	Cap., Franklin	73 42	83 15
Cap., Bullen	74 23	85 0	Cap., Charles, Yorke	73 53	82 30
Cap., York	73 50	86 55	Wollaston, Inseln	73 50	80 30
Nadlock, Bay	74 40	91 0	Navy, Board, Oeff-		
Cardly, Bay	73 48	87 15	nung	73 45	81 20
Jackson's, Oeffnung	73 17	89 0	Cap., Castlereagh	73 50	80 40
Hort, Bowden	73 13	89 5	Cap., Day	73 52	80 10
App., Hafen	72 27	89 52	Martin's, Berge	73 43	79 20
Riggerald, Bay	72 10	89 50	Cap., Liverpool	73 40	78 5
Cap., Kater	71 50	90 10	Cap., Fanshawe	73 35	77 30
Cap., Horne	74 29	84 5	Possession, Bay und		
Cap., Rosamond	74 33	84 0	Berg	73 30	77 20
Croker's, Bay	74 40	83 20	Cap., D'Am, Martin	73 29	77 10
Cap., Datschak	74 38	82 45	Bathurst, Bay	73 26	77 10
Cap., Warrender	74 28	81 50	Cap., Walter, Bathurst	73 23	76 30
Cap., Osborn	74 40	80 26			

Sir Edward Parry's zweite Reise.

Kutridge, Bay	70 7	85 25	Rhemig	69 25	82 30
Whytic, Oeffnung	70 7	85 0	Core, Island	69 27	82 30
Bifford, Fluß	70 0	82 0	Hooper, Oeffnung	69 18	82 0
Cap., Hallowell	69 58	85 26	Rogg, Bay	69 14	82 5
Cap., Englefield	69 51	85 30	Neerlonago	69 30	81 40
Amherst, Island	69 48	83 55	Agloolik, Island	69 23	81 40
Urlagnarigo	69 15	85 15	Urlagnuk	69 12	81 20
Siattioke	68 18	87 30	Pingittalik	69 2	81 15
Aggrochiamif	68 5	86 15	Murray, Maxwell,		
Edbon, Island	69 47	83 10	Oeffnung	69 50	80 40
Griffith's, Bucht	69 39	83 30	Etcho, Bay	69 36	80 15
Crozier, Fluß	69 27	83 15	Cap., Elwyn	69 32	80 20
Quilliam, Bucht	69 28	83 0	Calthorpe, Island	69 28	80 10
Ormond, Island	69 48	82 40	Tangle, Island	69 25	80 17
Cap., Ostory	69 44	82 31	Tern, Island	69 33	80 50
Cap., Northeast	69 42	82 33	Cap., König	69 32	79 40
Bouverie, Island	69 38	82 10	Doglit, Island	68 48	81 40
Sabine, Berg	69 38	82 23	Agwissowik	68 31	81 40
Halse, Bucht	69 40	82 42	Doglit	68 23	81 30
Richards, Bay	69 35	82 15	Amittioke	68 15	82 20
Cap., Matthew, Smith	69 25	82 2	Cap., Jermain	67 47	81 30

Von Sir John Franklin's Karte.

	n. Br.	o. v.
rice	74 45	80 2
monument	74 43	80 2
Strasse	74 0	85 0
Ford	73 50	84 0
Definung	73 45	83 2
lin	73 42	83 1
es, Yorke	73 53	82 2
Inseln	73 50	80 2
ard, Dess		
	73 45	81 2
reach	73 50	80 6
	73 52	80 1
Berge	73 43	79 2
ool	73 40	78 2
hame	73 35	77 2
Bay und		
	73 30	77 2
, Martin	73 29	77 1
Bay	73 26	77 1
r. Bathurst	73 23	76 2
ite Reise.		
	69 25	82 2
nd	69 27	82 2
ffinung	69 18	82 0
y	69 14	82 3
o	69 30	81 4
Island	69 23	81 6
	69 12	81 2
	69 2	81 0
Marwell,		
	69 50	80 4
y	69 36	80 5
n	69 32	80 2
Island	69 28	80 1
land	69 25	80 1
nd	69 33	80 2
y	69 32	79 4
land	68 48	81 4
	68 31	81 2
	68 23	81 2
	68 15	82 2
ain	67 47	81 2

	n. Br.	o. v.		n. Br.	o. v.
andspige, Beech	70 24	149 35	Phillips, Bay	69 15	138 15
andspige, Back	70 24	149 20	Babbage, Fluß	69 12	138 10
Buider, Bay	70 21	149 8	Landspige, P., King	69 7	137 44
Return, Riff	70 25	148 45	Landspige, Sabine	69 4	137 32
Drubhoc, Bay	70 22	148 35	Berg, Combeare	69 29	140 3
Bergedberge, Heald	70 21	148 28	Berg, Robinson	69 22	140 40
Harborough, Dess			Gebirge, Indian, Fluß	69 30	139 10
nung	70 18	148 20	Berg, Sedgwick	68 58	138 55
andspige, Chahdos	70 20	148 8	Barn, Gebirge	68 46	137 51
andspige, Anriety	70 18	147 45	Cupola, Gebirge	68 44	137 55
oggy, Island	70 15	147 36	Berg, Pitton	68 42	137 55
ion, und Meliance			Berg, Davies, Gilbert	68 43	136 20
Riff	70 11	146 52	Pitt, Island	69 5	136 12
andspige, Bullen	70 10	146 28	Escape, Riff	68 56	136 57
andspige, Thompson	70 9	146 7	Tent, Island	68 56	136 18
Harman, Island	70 10	145 50	Shoalwater, Bay	68 54	136 25
andspige, Brownlow	70 9	145 40	Landspige, Village	68 53	136 23
Sir F. Staines,			Pelly, Inseln	69 32	135 30
Fluß	70 6	145 40	Garry, Inseln	69 27	135 36
Lanning, Fluß	70 4	145 30	Kendall, Inseln	69 24	135 20
Boulder, Island	70 3	144 58	Whale, Island	69 12	135 0
Landen, Bay	70 4	144 40	Ellice, Island	69 9	135 40
Barter, Island	70 5	143 50	Langley, Island	69 0	135 10
andspige, Manning	70 6	143 35	Colville, Island	68 50	135 50
andspige, Sir G.			Halkett, Island	68 30	135 0
Martin	70 4	143 0	Berg, Gifford	68 12	135 24
andspige, Griffin	70 1	142 42	Simpson, Island	68 12	134 25
andspige, Hum,			Sacred, Island	68 58	134 13
phryse	69 54	142 15	Smith, Island	68 50	134 30
Deaufort, Bay	69 46	141 50	Harrison, Island	68 30	134 10
Berg, Justisson	69 35	142 5	McGillivray, Island	68 10	134 0
Berg, Greenough	69 30	143 20	Williams, Island	68 37	134 10
en, Riff	69 45	141 28	Deel, Fluß	67 40	134 30
Demarcation, Land,			Neb Fluß	67 25	133 30
spige, Winter, Hon-			Fort, Good, Hope	67 27	130 51
ses	69 40	141 0	Richards, Island	69 20	133 50
larence, Fluß	69 36	140 45	Landspige, Encounter	69 15	133 18
Dachhouse, Fluß	69 35	140 28	Landspige, Loker	69 38	132 20
Sir W. Malcolm,			Refuge, Ducht	69 28	132 31
Fluß	69 35	139 55	Landspige, Warren	69 45	131 36
Druschell, Island	69 35	139 0	Cleland, Hutchinsons,		
andspige, Calton	69 31	138 57	Bay	69 45	131 20
andspige, Stokes	69 24	138 38	Phillips, Island	69 50	131 5
andspige, Ray	69 19	138 10	Atkinson, Island	69 54	130 43

	91.	Br.	W.	S.		91.	Br.	W.	S.
W' Rintey, Bay	69	55	130	30	Berg, Kennell	69	33	121	3
Browell, Bucht	70	0	130	20	Landsfjige De Witt				
Cap, Brown	70	11	129	50	Clinton	69	33	120	2
Russell, Deffnung	70	5	129	26	Buchanan, Fluß	69	23	120	0
Cap, Dalhousie	70	16	129	20	Landsfjige, Tinney	69	20	119	0
Campbell's, Inseln	69	30	129	0	Crofer, Bay	69	16	119	5
Nicholson, Inseln	69	55	128	20	Berg Sir H. Davy	69	0	118	6
Liverpool, Bay	70	10	128	20	Sir G. Clerk's, Is-				
Landsfjige Sir W.					land	69	25	118	0
Wattland	70	7	127	40	Landsfjige, Clifton	69	14	118	0
Harrowby, Bay	70	10	127	20	Inman, Fluß	69	8	118	0
Cap, Warhurst	70	35	127	30	Landsfjige, Wise	69	3	118	0
Baillie's, Inseln	70	34	127	50	Hoppner, Fluß	69	0	117	0
Landsfjige, Trail	70	20	126	30	Cap, Young	68	56	116	0
Landsfjige, Kitton	70	12	126	15	Harding, Fluß	68	50	117	1
Cap, Harry	70	5	123	33	Cap, Hope	68	57	116	2
Booth, Inseln	70	3	123	52	South's, Bay	68	58	116	0
Moore, Inseln	70	1	123	23	Stapleton's, Bay	68	55	116	2
W. Horton, Fluß	69	56	126	0	Cap, Berlei	69	0	115	0
Jardine, Fluß	69	42	125	40	Landsfjige, Cockburn	68	52	115	0
Burnett, Fluß	69	39	125	31	Chanter, Inseln	68	44	114	2
Franklin, Bay	69	40	125	0	W. Sutton, Inseln	68	57	114	5
Selwood, Bay	69	50	124	0	Sir N. Liston, Is-				
Crocroft, Bay	69	46	124	0	land	68	52	114	2
Wright, Bay	69	41	124	0	Lambert, Inseln	68	37	113	0
Landsfjige, Stevens	69	33	124	16	Hayfield, Inseln	68	29	113	0
Kangton, Bay	69	23	124	20	Douglas, Inseln	68	26	113	0
Burrow's, Inseln	69	48	123	36	Vasley's, Bucht	68	23	114	0
Darnley, Bay	69	40	123	10	Berg, Barrow	68	20	113	0
Clapperton, Inseln	69	41	123	16	Cap, Krusenstern	68	22	113	0
Cap, Lyon	69	48	122	47	Landsfjige, Locker	68	12	113	0
Landsfjige, Pierce	69	48	122	30	Saunders, Inseln	68	10	113	0
Landsfjige Sir N. G.					Cap, Hearne	68	11	114	0
Keats	69	49	122	0	Basil Hall's, Bay	68	15	115	0
Berg, Colby	69	36	121	55	Cap, Kendall	67	58	115	0
Landsfjige, Deas					Bac's, Deffnung	67	57	115	0
Thompson	69	45	121	20	Landsfjige, Mackenzie	67	51	115	0
Palgrave, Fluß	69	41	121	10	Bloody, Wasserfall	67	41	116	0
Roscoe, Fluß	69	40	121	1	Copper, Mine, Fluß	67	48	115	0
Berg, Heeter	69	36	121	33					

	N. Br.	W. L.
ancill	69 33	121 3
De Witt	69 33	120 2
Fluß	69 23	120 0
Sinney	69 20	119 4
Bay	69 16	119 3
Sr. Davy	69 0	118 4
lerk's, Is.	69 25	118 3
Clifton	69 14	118 3
Fluß	69 8	118 2
Wise	69 3	118 0
Fluß	69 0	117 3
ng	68 56	116 3
Fluß	68 50	117 1
	68 57	116 2
Bay	68 58	116 4
's, Bay	68 55	116 2
ci	69 0	115 4
Cockburn	68 52	115 0
Island	68 44	114 2
n, Island	68 57	114 5
iston, Is.	68 52	114 2
Island	68 37	113 2
Island	68 29	113 0
Island	68 26	113 4
Bucht	68 23	114 0
row	68 20	113 3
ensfern	68 22	113 4
Locker	68 12	113 3
Islands	68 10	113 4
ne	68 11	114 4
's, Bay	68 15	115 0
all	67 58	115 1
öffnung	67 57	115 3
Wackenzie	67 51	115 2
Basserfall	67 41	116 0
Rine, Fluß	67 48	115 3

Sir John Franklin's erste-Reise.

	N. Br.	W. L.		N. Br.	W. L.
ir G. Moore's, Is.	67 50	114 15	Elliot's = Island	66 54	108 45
land, wo sie am			Finney = Bucht	66 55	108 6
breitesten.			Widicut = Island	67 20	108 30
msford = Islands,	67 52	113 40	Rowler's = Bay	67 22	108 20
(In der Mitte)	67 43	112 30	Barry's = Island	67 30	108 55
afen = Epworth	67 47	111 55	Landspitze = Everitt	67 42	108 42
ray's = Bay	67 53	111 30	Risher's = Island	67 54	108 30
Bengel's = Fluß	67 58	111 6	Buchan = Bay	67 54	108 20
nnans = Hafen	68 4	111 0	Cap = Groter	68 3	108 24
ap = Barrow	67 54	110 40	Barrender = Bay	68 15	107 25
alena = Landspitze	67 50	110 42	Landspitze = Hay	68 15	107 40
etention = Hafen	67 45	110 20	Hurd's = Islands	68 7	108 7
rore = Bay	67 47	110 10	Landspitze = Beechy	68 6	108 16
tockport = Inseln	67 50	109 52	Walter's = Bay	68 12	109 10
Racet's = Island	67 42	109 35	Yordens = Inseln	68 10	109 20
reer's = Islands	67 20	109 50	Riley's = Bay	68 12	109 22
ood's = Fluß	67 20	109 50	Cap = Glinders	68 13	109 30
allie = Bay	67 20	109 20	Harry Cook's = Is.	68 10	109 48
andspitze = Wollaston	67 33	109 24	land		
ack's = Fluß	66 30	107 52	Sir H. Davy = Is.	68 32	109 40
urnside = Fluß	66 37	108 16	land		
oung's = Island	66 45	108 30	Landspitze = Turnagain	68 33	109 10

Von Captain Beechy's Karte.

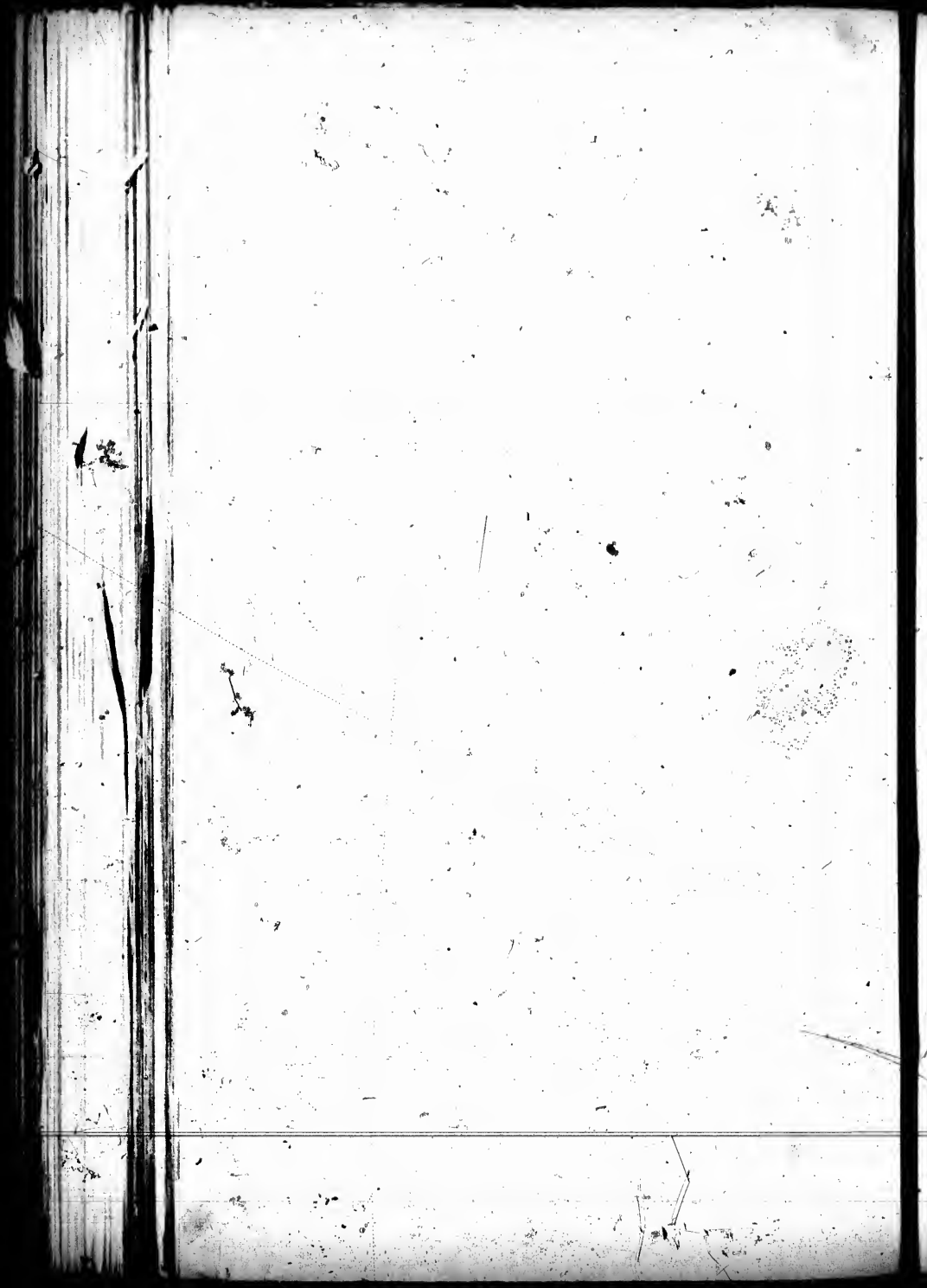
andspitze = Barrow	71 12	156 10	Cap = Sabine	68 54	164 34
lon = Bay	71 22	156 6	Cap = Kiburne	68 52	166 8
Franklin = Extreme	71 20	156 4	Cap = Lewis	68 42	166 10
ap = Smyth	71 14	156 45	Cap = Dyer	68 38	166 10
efuge = Öffnung	71 6	157 0	Landspitze = Hope	68 20	166 40
ard = Bay	70 52	158 20	Cap = Thompson	68 7	165 52
eahorse = Islands	70 56	159 0	Cap = Seppings	67 58	165 15
andspitze = Franklin	70 58	158 45	Mulgrave = Berge	67 36	163 40
Sainwright = Öff-			Cap = Krusenstern	67 9	163 37
nung	70 36	159 45	Deviation = Epige	67 5	161 0
ap = Collie	70 38	159 55	Hotham = Öffnung	66 50	162 0
andspitze = Marsh	70 36	159 58	Cap = Blossom	66 44	162 25
Wollaston = Untiefen	70 23	161 45	Cap = Espenberg	66 34	163 28
ap = Cap	70 18	161 40	Cap = Kogebue = Sund	66 30	163 0
andspitze = Cap	69 52	162 45	Good Hope = Bay	66 14	163 30
ap = Beauport	69 4	163 35	Hackland = Fluß	66 10	161 0
ein of Coal	69 2	163 30	Scholz = Bay	66 20	161 30

	n.	Br.	n.	z.		n.	Br.	n.	z.
	0		0			0		0	
Choris: Halbinsel	68	20	161	50	Cap. Prince of Wales	65	34	168	1
Chamisso J. oder E: ow: id	66	14	161	45	Cap. York	65	24	167	2
Spasartief: Bay	68	6	161	50	Kings: Island	65	0	168	3
Cap: Decett	66	6	162	36	Concal: Berg	65	40	167	4
Devil's: Berg	64	20	164	23	King: a: ghee	65	36	167	5
Cap: Lowenkern	66	16	165	35	Si: dan: noo	65	36	168	6
Schiffmaceff: Oeff: nung	66	20	165	30	Randspige: Jackson	65	22	168	7
Darischeff: Island	66	18	165	45	Randspige: Spencer	65	16	168	8
Caré	66	0	166	0	Port: Clarence	65	14	168	9
Rasse: Caré	65	48	163	10	Grantly: Hafen	65	16	168	10
Uff's: Caré	65	46	163	5	Kow: e: rot	65	16	165	11
Katmanoff: Island	65	50	169	0	Totchoot	65	14	165	12
Krusenorn: Island	65	47	168	32	Cap: Douglas	65	0	166	13
Diomedé: Islands	65	48	169	0	Cap: Bookley	64	49	168	14
Fairway: Feld	65	39	168	43	Randspige: Rodney	64	38	166	15
					Sledge: Island	64	30	166	16
					Debring's: Strafe	66	6	169	17

	Fr.	Br.	n. l.
	0		0
of Bates	65	34	1661
	65	24	1672
nd	65	0	1681
rg	65	40	1673
e	65	36	1674
	65	36	1680
Jackson	65	22	1684
Spencer	65	16	1684
ace	65	14	1682
afen	65	16	1682
	65	16	1682
	65	14	1682
ad	65	0	1684
	64	49	1684
odney	64	38	1682
ard	64	30	1661
Bridge	66	8	1684

D r u c k f e h l e r .

- C. 28 B, 7 v. u. l. Ihr statt Ihre.
 — 31 — 2 v. o. l. Kenntzierfellen st. Hirschfellen.
 — 141 — 7 v. o. l. halten st. einhalten.
 — 263 — 6 v. u. l. angegriffen wurde st. aufspringen.
 — 172 — 12 v. u. l. usenae st. usenae.
 — 177 — 19 v. o. l. flexuosus st. fluxuosus.
 — 200 — 18 v. o. l. catharact st. catharactv.
-



brungen.
gestellt.

	Tägliche Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.		
		Max.	Min.	Durchschnitt.
7	65,94	+ 29	- 23	+ 8,32
9	49,9	+ 20	- 42	- 1,23
11	73,45	- 2	- 42	- 23,96
12	94,74	- 8	- 47	- 27,52
13	97,38	- 12	- 44½	- 33,69
14	76,13	- 4½	- 48½	- 31,37
15	76,1	+ 29	- 48½	- 18,24

als früher. Hierauf gründeten wir besonders wurde. Der Wind kam hauptsächlich von

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen
 Im Victoria-Hafen (70° 9' N. Br., 91° 34' W. L.) für

Von October 1831 bis zum

	Nordwestlicher Wind.		Südwestlicher Wind.		Südlicher Wind.		Nordöstlicher Wind.		Heranberührender Wind.		Windstille.
	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	
October	334	1394	115	219	152	246	63	152	24	33	56
November	235	830	54	152	248	447	27	49	15	19	141
December	371	2003	23	37	100	127	62	73	36	37	152
Januar	401	2218	69	287	131	345	13	28	30	59	100
Februar	454	2490	19	48	92	177	39	74	13	28	79
März	413	2058	32	86	94	132	49	60	23	24	133
Gesamtergebnis im Winter 1831 — 32.)	2208	10993	312	829	817	1474	253	436	141	200	661

Bemerkungen. In diesem Winter war die Kraft des Windes, besonders in den drei letzten derselben, unsere Hoffnungen auf Befreiung, da bei dem anhaltend stürmischen Wetter das Eis bis zu Ende von Norden, und das Eis zeigte so weit man sehen konnte eine Masse ungeheurer Eisdicke.

der meteorologischen Beobachtungen.
 Br., 91° 34' W.L.) stündlich auf dem Eise angestellt.

1831 bis zum April 1832.

Windstärker		Veränderlicher Wind.		Windstille.	Summe der Stunden.	Gesamtkraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.			
un- ter	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den				Max.	Min.	Durch- schnitt.	
63		24		56	744=31 Tage						
	152		33			2044	65,94	+ 29	- 23	+ 8,32	
27		15		141	720=30						
	49		19			1497	49,9	+ 20	- 42	- 1,23	
62		36		152	744=31						
	73		37			2277	73,45	- 2	- 42	- 23,96	
13		30		100	744=31						
	28		59			2937	94,74	- 8	- 47	- 27,52	
39		13		79	696=29						
	74		28			2817	97,38	- 12	- 44½	- 38,69	
49		23		133	744=31						
	60		24			2360	76,13	- 4½	- 48½	- 31,37	
53		141		661	4392=183						
	436		200			13932	76,1	+ 29	- 48½	- 18,24	

es, besonders in den drei letzten Monaten, bedeutend stärker als früher. Obgleich gekübeln wir beson-
 derer Wetter das Eis bis zu Ende des März in Bewegung erhalten wurde. Der Wind kam hauptsächlich
 ungeheurer Stärke.

Bemerkungen.

- A** mährischen Wiffionen.
b es weder eine Wiffion, eine Wiffion.
b es keine Wiffion der mährischen Brüder.
b et sich eine Wiffion mährischer Brüder.
b mährischen Wiffion auch noch Perrenhut.

o
e
d
d
d
d
d
d
e

pernioit. Ihre Bezirke,
rt daher, weil einige der
Weibern.

Wetter

Bevölkerungs-Übersicht der Eingebornen

Namen der Niederlassungen.	Gekauft.	Ungekauft.	Männer.					Weiber.			
			Verheirathet.	Witwer.	Unverheirathet.		In Summa.	Verheirathet.	Witwen.	Unverheirathet.	
					Unter 12 Jahren.	Über 12 Jahren.				Unter 12 Jahren.	Über 12 Jahren.
a Julianeshaab (Grönl. Krakortok)	1059	3	131	26	145	167	469	137	63	187	63
b Arfut, Kitenent und Upernivik .			31	16	87	114	298	91	35	62	62
b Frederiksbaab (Gr. Pamint) . . .			67	16	79	95	257	69	37	101	101
b Fiskensæt (Gr. Krikertarsoejtsiak)	58		10		5	11	26	10	1	6	6
b Godthaab (Baal's Fluß, Gr. Nook)	301		45	3	26	61	135	47	21	50	50
o Sukkertop (Gr. Mannetsok)	449		68	2	47	96	213	71	21	62	62
c Holsleinborg (der Dist. Gr. Ameritlok)	552		80	13	66	100	259	83	28	88	88
d Egedesminde (Gr. Ansieit)	390	1	56	13	46	79	184	62	26	47	47
d Hundø-Øiland (Dog's Island) . .	97		17	4	13	14	48	19	3	8	8
d Christiansbaab	108		16	1	11	22	50	19	4	14	14
d Claushavn	230		45	7	14	41	107	49	7	22	22
d Jacobshavn	276		48	11	27	75	131	54	17	20	20
d Kronprinsens Øiland (Whale Island)	57	1	7	2	6	11	26	7	3	11	11
d Godhavn (Leifly)	154		21	2	19	38	80	23	7	20	20
e Kitenent	261	3	48	7	25	46	126	48	10	32	32
e Umanak (Women's Island?)	500	5	78	12	79	86	255	84	24	49	49
	4492	13	768	135	695	1056	2664	873	307	779	779

Missionaire der eingeführten Kirche wohnen in: Julianeshaab, Godthaab, Holsleinborg, Egedesminde sind mit Buchstaben bezeichnet. Der Unterschied zwischen den verheiratheten Männern und den letzteren mit Dänen verheirathet sind.

NB. Die mährischen Missionen im Julianeshaab-Bezirk werden bewohnt von:
 Fiskensæt-
 Godthaab

Summe beider Geschlechter 1697, welche Zahl in dem obigen Register

Der Eingeborenen Grönlands.

In Summa.	W e i b e r .					In Summa.	Summe beider Geschlechter.	Bemerkungen.
	Verheirathet.	Witwen.	Unverheirathet.		In Summa.			
			Unter 13 Jahren.	Über 12 Jahren.				
7	469	137	63	187	206	593	1062	Außer zwei mährischen Wiffionen.
4	298	91	35	62	120	308	606	Hier giebt es weder eine Niederlassung, noch eine Wiffion.
5	257	69	37	101	104	311	568	Hier giebt es keine Wiffion der mährischen Brüder.
1	26	10	1	6	15	32	58	Hier befindet sich eine Wiffion mährischer Brüder.
1	135	47	21	50	48	166	301	Außer der mährischen Wiffion auch noch Neu-Perrenbut.
6	213	71	21	62	82	236	449	
0	259	83	28	88	94	293	552	
9	184	62	26	47	72	207	391	
4	48	19	3	8	19	49	97	
2	50	19	4	14	21	58	108	
1	107	49	7	22	45	123	230	
5	131	54	17	20	34	145	276	
1	26	7	3	11	11	32	58	
8	80	23	7	20	24	74	154	
6	126	48	10	32	48	138	264	
6	255	84	24	49	93	250	506	
6	2664	873	307	779	1056	3015	5679	

odthach, Holsteinborg, Egedesminde, Umanak und Upernivik. Ihre Bezirke, verheiratheten Männern und den verheiratheten Frauen führt daher, weil einige der

Bezirk werden bewohnt von 424 Männern und 536 Weibern.
 153 214
 156 214

Summe 733 Männer. 4 Weiber
 Zahl in dem obigen Register nicht mit angeführt.

Beobach
stündlich an

r 1831.

ben.	Ge- samt- kraft des Windes.
1	2135
	1409
	1811
	1655
	1333
2	1067
	9410
	2033
	1896
	1703
3	1869
	2001
	2441
	11,943

o häufig, als im
ß der Wind aus
adperten, welcher
mate, wo große

Beobachtungen.
ständig ange stellt.

r. 1831.					
Tage	Gesamtkraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.		
			Max.	Min.	Durchschnitt.
	2135	68,8	+ 24	- 12	+ 10,95
	1409	46,96	+ 24	- 41	- 11,45
	1811	58,42	+ 6	- 47	- 20,24
	1655	53,45	+ 2½	- 59½	- 25,43
	1333	47,62	+ 9½	- 49	- 32,46
	1067	34,42	- 8½	- 51	- 34,74
	9410	51,61	+ 24	- 59½	- 18,89
	2033	67,76	+ 30	- 25	- 6,44
	1896	61,16	+ 36	- 16	+ 16,02
	1703	56,77	+ 52	+ 14	+ 31,56
	1869	60,26	+ 50	+ 32	+ 37,94
	2001	64,55	+ 54	+ 24	+ 36,51
	2441	81,37	+ 36	+ 6	+ 23,4
	11,943	65,31	+ 54	25	+ 23,165

so häufig, als im vergangenen Winter, häufiger waren die
 der Wind aus einer kälteren Himmelsgegend kam, denn
 ndgeten, welcher doch beinahe im N. des Oberfl.-Kastens
 mate, wo große Eis-Massen in den Golf brangen.

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen
 Im Sheriffs-Hafen (70° 2' N.Br., 91° 52' W.L.) auf dem

Vom October 1830 bis zum Oct

	Nordwestl. der Wind.		Südwestl. der Wind.		Südlicher Wind.		Nordlicher Wind.		Veränderl. der Wind.		Wind- still.	Stun- den
	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	
October	233	605	244	818	110	317	107	389	1	6	49	744
November	275	828	137	180	142	279	44	108	14	14	108	720
December	211	981	150	253	238	526	22	47	4	4	119	744
Januar	329	1169	133	269	131	175	22	40	2	2	127	744
Februar	198	518	212	452	154	321	14	30	12	12	82	672
März	158	285	193	430	147	234	41	77	32	41	173	744
Gesamterefultat im Winter 1830—31.)	1404	4386	1069	2402	922	1852	250	691	65	79	658	4368
April	390	1462	105	220	98	155	71	187	7	9	54	720
May	320	1081	135	302	95	179	109	309	15	25	70	744
Juny	238	649	283	776	111	236	15	33	8	10	65	720
July	205	605	61	194	155	338	255	659	22	73	46	744
August	261	818	134	468	110	239	182	449	14	27	43	744
September	354	1592	101	225	101	181	105	411	25	32	34	720
Gesamterefultat im Sommer 1831.	1768	6207	819	2185	665	1327	737	2048	91	176	312	4392

Bemerkungen. In diesem Winter kam der Wind meistens aus N. W.; N. D.; Winde herrschten
 S. W. Winde. Aus dem Ersteren mochte die Strenge des Winters entstehen, da es keinem Zweifel unterworfen
 in diesem und dem vergangenen Sommer fanden wir die Temperatur höher, wie wir uns dem magnetischen
 Nord. Während der Sommermonats kam der Wind bei weitem mehr aus N., besonders während der dortigen

meteorologischen Beobachtungen.
 1° 52' W. L.) auf dem Eise stündlich angestellt.

bis zum October 1831.

Veränderl. der Wind.		Wind. Rille.	Summe der Stunden.	Ges. sammt- kraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durch- schnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.		
Stun- den	Kraft	Stun- den				Max.	Min.	Durch- schnitt.
1		49	744=31 Tage		68,8			
6		108	720=30	2135	46,96	+ 24	- 12	+ 10,95
14		119	744=31	1409	58,42	+ 24	- 41	- 11,45
4		127	744=31	1811	53,45	+ 6	- 47	- 20,24
2		82	672=28	1655	47,62	+ 2½	- 59½	- 25,43
12		173	744=31	1333	34,42	+ 9½	- 49	- 32,46
32		658	4368=182	1067	51,64	- 8½	- 51	- 34,74
65		54	720=30	9410	67,70	+ 24	- 59½	- 18,89
7		70	744=31	2933	61,16	+ 30	- 25	- 6,44
15		46	744=31	1896	56,77	+ 36	- 16	+ 16,02
8		43	720=30	1703	60,26	+ 52	+ 14	+ 31,56
22		34	720=30	1869	64,55	+ 50	+ 32	+ 37,94
73		312	4392=183	2001	61,37	+ 54	+ 24	+ 36,51
14		312	4392=183	2441	65,31	+ 36	+ 6	+ 23,4
25		176		11,943		+ 54	25	+ 23,165

U. S. D.: Winde herrschen nicht so häufig, als im vergangenen Jahre, dergleichen war es
 da es keinen Zweifel unterworfen, daß der Wind aus ihrer südlichen Richtung kam, denn
 wie wir aus dem magnetischen Pole ablesen, welcher doch beinahe im N. des Oberen Pols
 besonders während der drei letzten Monate, wie große Winde blies in den Golf von

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen im Felix-Hafen (70° 0' N.Br., 91° 53' W.Lg.)

Vom October 1829 bis

	Nordwestlicher Wind.		Südwestlicher Wind.		Südlicher Wind.		Nordöstlicher Wind.		Verdunstung.
	Stunden.	Kraft.	Stunden.	Kraft.	Stunden.	Kraft.	Stunden.	Kraft.	
October	454	1278	116	323	69	129	60	246	
November	152	577	57	84	49	64	341	924	
December	229	713	131	357	95	203	124	338	
Januar	325	920	230	537	62	113	40	86	
Februar	101	257	119	307	102	137	169	357	12
März	212	341	162	261	31	42	105	218	
Gesamtergebnis im Winter 1829—30.)	1473	4086	815	1869	408	688	839	2169	12
April	216	576	200	574	63	151	191	519	
May	223	542	142	309	100	151	235	510	
Juni	133	290	210	541	42	52	264	542	
Juli	327	840	93	181	50	59	167	215	5
August	440	1377	87	196	73	109	99	289	16
September	340	1662	157	416	106	208	334	289	7
Gesamtergebnis im Sommer 1830.)	1679	5287	889	2217	434	730	1049	2409	28

Bemerkungen. Nach den oben gegebenen Erklärungen ist diese meteorologische Tabelle als Wintermonate bezeichnet worden. In diesen kamen die vorherrschenden Winde schwächsten, und Nordwinde im Durchschnitt am häufigsten; eben dies war auch in den Sommer im Golf von Boothia zugeschrieben worden, wozu trugen noch die vielen großen Eisküstenströmungen, die Sir G. Parry im N. der Ocella- und Kurz-Straße auffand.

Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen.
 (N.Br., 91° 53' W.L.) stündlich auf dem Eise ange stellt.

von October 1829 bis zum October 1830.

Stunde	Südlicher Wind.		Nordlicher Wind.		Ständlicher Wind.		Windstille.	Summa der Stunden.	Gesammte Kraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.				
	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden					Max.	Min.	Durchschnitt.		
9	129	60	246				45	744=31 Tage							
9	64	341	924				121	720=30	1976	63,74	+ 24	- 16½	+ 7,94		
5	203	124	338				165	744=31	1649	51,9	+ 26	- 37	- 3,58		
2	113	40	86				87	744=31	1611	52,07	- 8	- 37	- 23,06		
2	137	169	357	12			169	672=28	1656	53,42	- 5	- 45	- 33,13		
1	42	105	218				234	744=31	1058	37,5	+ 1½	- 47	- 29,9		
3	688	839	2169	12			821	4368=182	862	27,8	+ 20	- 42	- 20,93		
3	151	191	519				50	720=30	8812	47,79	+ 26	- 47	- 17,11		
0	151	235	510				44	744=31	1820	60,67	+ 31	- 21	+ 13,66		
2	52	264	542				71	720=30	1512	48,78	+ 37	- 1	+ 15,27		
0	59	167	215	5			102	744=31	1425	47,5	+ 62	+ 26	+ 36,73		
109	99	93	289	16	8		29	744=31	1303	42,03	+ 70	+ 32	+ 44,57		
208	93	93	289	7	25		17	720=30	1996	64,4	+ 58	+ 33	+ 40,87		
730	1049	2409	28				313	4392=183	2633	87,76	+ 43	+ 5	+ 27,42		
				46					10,689	58,52	+ 70	- 21	+ 27,71		

ungen ist diese meteorologische Tabelle leicht zu verstehen. Sie beginnt am 1sten October 1829, die folgenden 6 Wochen kamen die vorherrschenden Winde aus N.W. und demnachst aus N.O. S.O.-Winde waren am seltensten und eben dies war auch in den Sommermonaten der Fall. Diesen Umständen muß der stete Zubrang von Eis und Schnee noch die vielen großen Flüsse bei, welche in den Golf Arctica. Aller Wahrscheinlichkeit nach erstreckt sich die Straße auffand.

Beobachtungen.
auf dem Eise angestellt.

ber 1830.

Summe Stunden.	Gesammte Kraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach F.		
			Max.	Min.	Durchschnitt.
=31 Tage	1976	63,74	+ 24	- 16½	+ 7,9
=30	1649	51,9	+ 26	- 37	- 3,6
=31	1611	52,07	+ 8	- 37	- 23,0
=31	1656	53,42	- 5	- 45	- 33,1
=28	1058	37,8	+ 1½	- 47	- 29,9
=31	862	27,8	+ 20	- 42	- 20,9
=182	8812	47,79	+ 26	- 47	- 17,1
=30	1820	60,67	+ 31	- 21	+ 13,6
=31	1512	48,78	+ 37	- 1	+ 15,2
=30	1425	47,5	+ 62	+ 26	+ 36,7
=31	1303	42,03	+ 70	+ 32	+ 44,5
=31	1996	64,4	+ 58	+ 33	+ 40,6
=30	2633	87,76	+ 43	+ 5	+ 27,7
=183	10,689	58,52	+ 70	- 21	+ 27,7

Die beginnt am 1ten October 1829, die ...
 ...
 Diese ...
 ...

Register de

1	2			4			6		
	Zeige bei Versuch.	Schwindigkeit bei Windst. Einfluss bei Wetterst.	Temperatur p.d. S.	Schwindigkeit bei Windst. Einfluss bei Wetterst.	Temperatur.	Schwindigkeit bei Windst. Einfluss bei Wetterst.	Temperatur.		
1									
2									
3	85 40 30	1 b 12-		80 25 0	1 b 12-	92 20 0	1 b 10-		
4	84 31 0	1 b 11-		83 30 0	0 b 15	92 20 0	0 e 15		
5	87 25 0	5 g 7		80 0 0	4 g 6	92 20 0	3 g 5		
6	87 40 0	5 ee 7+		82 2 0	5 ee 7+	92 18 0	5 ohr 0+		
7		4 e 6-		80 4 0	3 o 1-	92 22 0	5 e 2		
8	87 0 0	0 e 12+		80 0 0	2 ee 12+	92 15 0	0 e 12		
9	87 2 0	2 o 7-		80 30 0	1 e 5	92 15 30	2 ee 2-		
10	88 15 0	2 g ee 10+		89 45 0	7 b 15	92 10 15	4 b 15		
11	85 30 30	1 b 2		88 25 0	1 b	92 20 0	0 ee 3+		
12	87 25 15	3 oge 5		88 25 0	4 oge 5	92 15 0	4 ee 7-		
13	88 31 0	6 e 10			5 ee 10	92 15 0	5 e 10+		
14	88 20 0	3 j 6		88 45 0	3 g 6	92 5 30	3 g 6		
15	86 30 0	2 g 4		88 1 0	1 g 5	92 10 0	0 g 7		
16	87 1 0	0 e 2		88 44 0	3 e 5	92 21 0	5 b 4		
17	84 23 0	0 b 2		87 24 0	0 b 2	92 11 0	1 b 1		
18	82 21 0	0 b 1-1		86 3 0	1 b 9	92 14 0	1 b 1-		
19	82 25 0	2 b 8		85 24 0	1 b 2-	92 20 0	2 b 2		
20	86 41 0	2 g 12+		88 23 0	0 g 13	92 7 0	2 b 0		
21	84 42 0	2 b 15-		87 2 0	1 b 15	92 45 0	1 b 14		
22	87 2 0	2 g 14		88 0 0	2 g 14	92 0 0	2 g 14		

Durchschnitt.
 + 7,94
 - 3,58
 - 23,06
 - 33,13
 - 29,9
 - 20,9
 - 17,1
 + 13,6
 + 15,2
 + 36,7
 + 44,5
 + 40,5
 + 27,
 + 27,
 tra 6
 tra 6
 tra 6

Register der täglichen Abweichungen im May 1830, alle zwei Stunden, von Mitternacht ab

Tage des Monats.	2			4			6			8			10			Mittag.			Auf 24 Stunden.		
	Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur nach F.		Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur.		Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur.		Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur.		Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur.		Schnelligkeit des Windes. Richtung des Windes.	Temperatur.	Barometer am Mittags nach F.	Stärkung des Windes.		
1	85 30 0	3 b	10	84 41 0	2 b	10	92 4 45	3 a	10	94 20 0	2 b	10	94 4 0	1 b	10	98 42 0	7 b	10	29,777	0 0 5 2 2	
2	87 55 0	8 o	8	80 10 0	6 o	10	92 10 0	5 b	10	95 30 0	4 b	12	99 22 0	3 b	14	102 7 0	2 b	16	29,772	4 20	
3	88 15 0	2 o	6	83 28 0	2 o	7	92 15 0	3 e	12	94 50 32	c	12	98 50 0	3 o	14	103 30 0	3 g	19	29,959	0 0 12 3	
4	89 10 0	1 g	10	80 25 0	1 g	10	92 00 0	2 g	13	95 0 0	1 g	18	100 15 0	2 b	19	114 25 0	3 b	18	30,040	3 4 8 4	
5	89 25 0	2 g	2	81 20 0	3 f	6	91 51 0	4 g	12	94 10 0	4 g	10	97 53 0	4 g	10	96 45 11	4 g	12	30,116	0 0 0 0	
6	85 21 0	0 b		88 11 0	1 b	1	92 23 0	2 g	8	95 00 0	3 g	12	97 17 0	2 g	16	99 0 0	2 g	18	30,184	2 2 10 10	
7	84 42 0	2 g	8	89 47 0	1 g	10	92 30 0	1 f	15	97 0 0	2 o	21	101 3 0	3 o	24	103 2 0	3 o	26	30,210	7 6 3 14	
8	84 17 0	3 g	0	89 47 0	3 g	7	92 38 0	2 b	8	98 27 0	4 b	10	111 17 0	5 b	3	115 44 0	4 b	9	30,380	8 8 6 6	
9	87 25 0	2 b		89 2 0	3 l	21	92 32 0	3 b	7	98 32 0	2 b	8	110 0	3 b	9	99 57 0	2 o	15	30,294	20 4	
10	89 28 0	4 o	4	89 31 0	3 b	3	91 5 0	4 b	4	99 35 0	3 b	7	102 29 0	4 b	9	107 22 0	4 b	10	30,321	5 4 4 3 3	
11	86 13 0	2 o		89 45 0	1 r	2	92 20 0	1 b	5	98 12 0	2 b	6	102 2 0	2 b	6	110 12 0	2 b	11	30,311	2 3 10	
12	84 10 0	0 b		89 0 0	0 b	3	93 30 0	0 b	5	98 12 0	1 b	7	101 17 0	1 b	9	113 2 0	1 b	9	30,229	15 5 3 1	
13	84 0 0	2 b	14	89 24 0	4 b	8	92 11 0	4 b	10	97 22 0	4 c	10	103 10 0	2 b	14	112 22 0	2 b	14	30,160	7 4 6 2 2	
14	84 7 0	2 b	4	87 45 0	1 b	7	92 23 0	1 b	9	99 21 0	1 b	10	102 7 0	1 b	13	114 29 0	2 b	13	30,100	2 4	
15	84 22 0	1 b	6	86 41 0	4 b	14	92 0 0	2 b	14	95 51 0	1 b	16	105 25 0	1 b	16	111 41 0	2 b	17	30,050	7 6 2 0	
16	88 23 0	2 g	10	91 0 0	2 g	10	92 26 0	3 o	15	94 10 0	3 o	16		3 b	16		3 b	18	29,935	0 8 7 3	
17	85 57 0	3 b	8	90 2 0	2 g	9	92 2 0	4 o	11	91 00 0	0 o	15		7 o	17		6 o	21	30,050	6 8 7 3	
18		3 g	17		3 g	17		3 o	19		3 o	20		3 o	20		2 o	20	30,291	24	
19	88 21 0	2 o	20	91 10 0	4 o	20	91 50 0	2 o	21	94 00 0	3 o	21	100 0 0	4 o	21	99 25 0	3 o	22	30,380	14 2 5 3	
20	89 15 0	1 o	13	91 20 0	2 g	16	92 0 0	3 o	16	94 20 0	4 o	18	91 11 0	2 o	18	98 10 0	2 o	19	30,435	24	
21	87 42 0	3 o	13	90 12 0	2 o	14	92 20 0	2 o	15	97 35 0	1 b	18	110 12 0	1 b	19	113 9 0	1 b	18	30,480	12 12	
22	83 15 0	2 b	10	87 25 0	2 b	15	92 50 0	0 b	18	98 45 0	1 b	16	109 2 0	2 b	15	116 8 0	2 b	10	30,021	0 6 4 4 14	
23	92 40 0	2 b	14		2 b	15		2 b	16		2 b	18		3 b	19		2 b	21	30,681	0 6 4 4 14	
24	82 21 0	4 b	12	86 45 0	3 b	16	92 16 0	3 b	17	99 53 0	2 b	19	110 7 0	1 b	20	116 30 0	1 b	21	30,411	1 2 10 7	
25	81 27 0	3 b	14	86 30 0	2 b	17	92 17 0	3 b	18	99 25 0	2 b	19	110 15 0	2 b	20	110 45 0	2 b	20	30,305	3 10 11	
26	85 38 0	0 f	11	89 22 0	0 f	13	91 38 0	1 f	17	99 35 0	1 b	18	112 32 0	1 b	20	116 62 0	1 b	21	30,264	5 13 6	
27	83 49 0	0 b	14	87 7 0	0 b	18	92 10 0	1 b	17	98 36 0	1 b	19	109 25 0	1 b	22	114 8 0	1 b	24	30,261	4 6 1 5 1 4	
28	82 37 0	0 b	22	87 55 0	1 b	21	92 14 0	1 b	21	99 50 0	1 b	22	103 0 0	1 b	24	112 60 0	1 b	26	30,240	4 6 4 6	
29	83 27 0	6 b	25	86 30 0	1 b	27	92 14 0	1 b	28	99 27 0	1 b	30	110 22 0	1 b	32	115 40 0	1 b	34	30,100	4 6 4 6	
30	84 24 0	0 b	24	87 28 0	0 b	26	92 12 0	0 b	28	94 47 0	1 b	31	111 53 0	0 b	33	110 27 0	1 b	36	30,474	24	
31		2 f			1 f			1 f			1 f			1 f				1 f		30,445	0 8 10

Logische Beobachtungen.

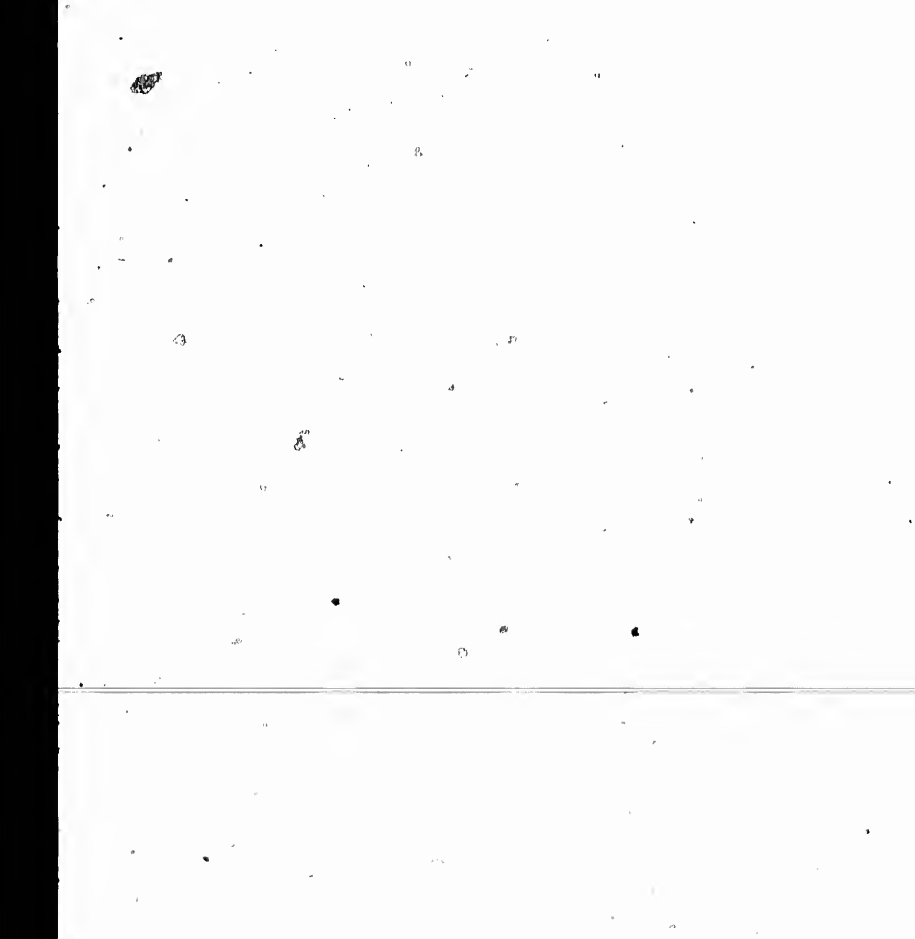
Stunden, von Mitternacht ab, nach Dollond's Instrument für Diurnal-Variationen angefertigt.

Barometer am Mittelw. d. d. d.	Zuf 24 Stunden.	Zeit der Beobacht.	2			4			6			8			10			Mitternacht.		
			Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.	Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.	Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.	Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.	Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.	Schnelligkeit des Magnet. Nadeln des Baromet.	Erweichung nach S.	Erweichung nach N.
29,777	0 0 5 2 2	1	00 36 0	2	11 03 2 0	2	14 02 8 0	1	13 01 11 0	4	06 00 7 0	6	00 7 0	6	00 86 52 0	5	00 00 0	5	00 00 0	
29,772	4 20	2	09 22 0	2	10 06 3 0	2	18 02 15 0	2	18 01 12 0	2	14 00 12 0	1	14 00 12 0	1	00 87 47 0	2	00 00 0	0	00 00 0	
29,060	0 12 3	3	10 55 0	2	17 00 23 0	2	16 02 2 0	2	16 01 15 0	1	13 00 20 0	0	11 00 5 0	0	00 88 5 0	0	00 00 0	0	00 00 0	
30,040	3 4 8 4	4	11 22 0	1	16 00 0 0	2	15 02 13 0	3	12 00 25 0	1	11 00 30 0	3	9 00 80 0	2	00 88 80 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,110	2 2 10 10	5	07 11 0	4	12 04 12 0	3	11 02 20 0	4	10 01 21 0	4	8 00 18 0	5	4 00 87 20 0	3	00 87 20 0	3	00 00 0	3	00 00 0	
30,100	7 6 3 16	6	07 05 0	2	18 04 31 0	2	17 02 21 0	2	18 00 41 0	2	11 00 50 0	2	8 00 87 40 0	1	00 87 40 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,210	0 0 8 8	7		4	05 27	4	05 21	2	16 00 0 0	2	15 00 7 0	2	12 00 88 18 0	2	00 88 18 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,300	20 4	8	08 3 0	3	7 00 7 0	4	6 02 5 0	3	7 00 22 0	4	7 00 11 0	7	5 00 88 21 0	5	00 88 21 0	5	00 00 0	5	00 00 0	
30,201	5 8 4 3 3	9	10 22 0	1	10 00 12 0	1	14 02 7 0	2	10 00 19 0	2	8 00 45 0	1	04 00 88 18 0	1	00 88 18 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,321	2 3 10	10	07 25 0	3	12 07 2 0	3	11 02 9 0	2	9 00 13 0	2	04 00 85 40 0	2	3 00 84 01 0	2	00 84 01 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,311	15 5 3 1	11	10 11 0	2	10 08 3 0	2	11 02 0 0	2	9 00 18 0	2	6 00 85 35 0	2	6 00 83 50 0	7	00 83 50 0	7	00 00 0	7	00 00 0	
30,229	7 4 6 2 2	12	11 25 0	1	10 09 40 0	2	11 02 8 0	2	10 09 21 0	0	5 00 88 45 0	0	6 00 86 42 0	1	00 86 42 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,160	2 4	13	08 16 0	2	13 00 25 0	1	13 02 15 0	0	11 00 5 0	1	9 00 87 28 0	1	6 00 83 23 0	2	00 83 23 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,100	4 8 8 4	14	07 11 0	3	14 00 45 0	3	15 02 4 0	3	15 07 30 0	2	11 00 84 41 0	1	8 00 80 25 0	1	00 80 25 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,060	7 0 2 0	15	10 5 0	1	15 00 5 0	1	16 02 1 0	1	14 07 25 0	1	11 00 87 4 0	2	8 00 87 25 0	2	00 87 25 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
29,035	0 8 7 3	16	10 1 0	3	11 08 17 0	3	14 02 11 0	4	14 08 5 0	3	12 00 85 12 0	2	10 00 82 21 0	2	00 82 21 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,090	24	17		4	21	3	21	4	21 07 45 0	2	20 07 30 0	1	18 00 87 20 0	3	00 87 20 0	3	00 00 0	3	00 00 0	
30,291	14 2 5 7	18		1	30	1	29	1	26	1	22	2	22	2	00 89 10 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,380	24	19		3	21	3	20	3	18	4	16	4	12	4	00 89 10 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,435	12 12	20	00 15 0	2	20 04 5 0	2	20 02 45 0	3	18 01 12 0	2	14 00 90 0 0	3	14 00 86 31 0	1	00 86 31 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,460	24	21		2	16	2	15	2	14	1	12	2	10	2	00 86 31 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,021	0 6 4 4 16	22	10 45 0	2	18 07 2 0	2	17 02 47 0	3	16 07 25 0	2	14 00 83 12 0	2	13 00 80 21 0	2	00 80 21 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,581	1 2 10 7	23		3	19	2	19	3	18	2	16	3	16	3	00 80 21 0	2	00 00 0	2	00 00 0	
30,411	3 10 11	24	10 50 0	2	22 08 43 0	2	22 02 0 0	2	20 05 37 0	2	17 00 82 46 0	4	13 00 80 2 0	3	00 80 2 0	3	00 00 0	3	00 00 0	
30,305	5 13 6	25	12 21 0	2	21 09 48 0	2	20 02 3 0	1	18 05 22 0	1	18 00 81 35 0	0	16 00 79 42 0	0	00 79 42 0	0	00 00 0	0	00 00 0	
30,261	4 4 1 4	26	11 7 0	1	23 10 0 0	1	24 02 0 0	1	21 04 51 0	1	20 00 81 41 0	1	18 00 80 17 0	0	00 80 17 0	0	00 00 0	0	00 00 0	
30,201	4 6 4 6	27	11 27 0	1	26 10 1 0	1	26 01 47 0	1	24 05 0 0	1	23 00 80 37 0	0	10 00 79 46 0	0	00 79 46 0	0	00 00 0	0	00 00 0	
30,240	2 1 4 1	28		1	19	1	19	1	18	1	17	1	16	1	00 80 10 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,100	24	29	11 0 0	1	34 10 1 0	1	33 02 4 0	0	32 04 0 0	0	31 00 27 0	1	30 00 42 0	1	00 42 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,474	6 8 10	30	11 10 0	1	37 12 2 0	1	36 02 0 0	1	33	1	32	1	30	1	00 42 0	1	00 00 0	1	00 00 0	
30,446	24	31		1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	00 42 0	1	00 00 0	1	00 00 0	

Register der täglichen Abweichungen im April 1830, alle zwei Stunden, von Mitternacht ab

Zeit	2			4			6			8			10			Mittag.			Auf 24 Stunden.				
	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen nach 2.	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen.	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen.	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen.	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen.	Scheinlicht bei Mittern.	Zufuhr bei Mittern.	Compassen.	Wanderung im 24 Stunden lang.	Abweichung bei Mittern.			
1																			29,700	3	6	10	
2																			29,806	5	10	15	
3	85 40 30	1 b 12+	89 26 0	1 b 14+	92 10 0	1 b 16+	96 30 0	0 b 18+	99 30 0	2 b 20+	106 4 30	1 b 22+	109 20 0	1 b 24+	116 24 0	1 b 26+	123 28 0	130 32 0	30,111	9	15	21	
4	86 31 0	1 b 11-	83 30 0	0 b 14	82 20 0	0 b 15	83 50 0	1 b 16	86 45 0	1 b 18	90 45 0	1 b 19	96 45 0	1 b 20	100 45 0	1 b 21	106 45 0	113 45 0	120 45 0	30,378	10	16	22
5	87 25 0	2 b 7	80 0 0	6 b 6	82 10 0	3 b 5	83 45 0	3 b 2	86 45 0	4 b 2	97 45 0	4 b 3	104 45 0	4 b 4	111 45 0	4 b 5	118 45 0	125 45 0	132 45 0	30,600	11	17	23
6	87 50 0	1 b 7+	82 2 0	5 b 7+	82 14 0	1 b 9+	83 30 0	1 b 10+	86 35 0	1 b 11+	98 35 0	1 b 12+	105 35 0	1 b 13+	112 35 0	1 b 14+	119 35 0	126 35 0	133 35 0	30,822	12	18	24
7		4 b 2-	80 4 0	3 b 1-	82 12 0	5 b 2	86 0 0	3 b 0	88 01 0	1 b 0	97 1 0	4 b 0	104 1 0	4 b 0	111 1 0	4 b 0	118 1 0	125 1 0	132 1 0	30,975	13	19	25
8	87 0 0	0 b 12+	85 0 0	2 b 12+	82 15 0	0 b 11	86 20 0	6 b 15	97 20 0	2 b 15	104 20 0	2 b 15	111 20 0	2 b 15	118 20 0	2 b 15	125 20 0	132 20 0	139 20 0	30,777	14	20	26
9	87 3 0	2 b 7-	80 30 0	1 b 6	82 15 30	1 b 2	86 10 0	2 b 2	98 10 0	2 b 2	105 10 0	2 b 2	112 10 0	2 b 2	119 10 0	2 b 2	126 10 0	133 10 0	140 10 0	30,780	15	21	27
10	88 15 0	0 b 10+	89 45 0	7 b 10	82 10 15	4 b 15	86 0 0	5 b 18	98 20 0	4 b 12	101 2 0	3 b 4	104 2 0	3 b 4	107 2 0	3 b 4	110 2 0	113 2 0	116 2 0	30,435	16	22	28
11	83 30 30	1 b 2	88 25 0	1 b	82 20 0	0 b 3+	86 40 0	0 b 6+	96 41 0	1 b 8	98 11 0	1 b 10+	100 11 0	1 b 10+	102 11 0	1 b 10+	104 11 0	106 11 0	108 11 0	30,610	17	23	29
12	87 25 15	3 b 6	80 25 0	4 b 6	82 15 0	4 b 7	86 25 0	4 b 10	96 26 0	3 b 12	98 25 0	3 b 13	100 25 0	3 b 13	102 25 0	3 b 13	104 25 0	106 25 0	108 25 0	30,182	18	24	30
13	86 31 0	6 b 16	8 0 18	8 b 18	82 15 0	5 b 18+	86 20 0	5 b 22	96 20 0	4 b 23	97 2 0	4 b 23	98 2 0	4 b 23	99 2 0	4 b 23	100 2 0	101 2 0	102 2 0	30,945	19	25	31
14	86 20 0	3 b 8	88 45 0	3 b 6	82 5 30	3 b 6	86 30 0	6 b 7	98 25 0	3 b 10	105 25 0	2 b 14	108 25 0	2 b 14	111 25 0	2 b 14	114 25 0	117 25 0	120 25 0	30,191	20	26	32
15	86 30 0	2 b 6	89 1 0	1 b 5	82 10 0	0 b 5	86 0 0	2 b 10	100 5 0	1 b 16	107 15 0	1 b 16	110 15 0	1 b 16	113 15 0	1 b 16	116 15 0	119 15 0	122 15 0	30,240	21	27	33
16	87 1 0	0 b 3	89 44 0	3 b 5	82 21 0	4 b 4	86 41 0	2 b 6	98 45 0	2 b 10	105 42 0	2 b 14	108 42 0	2 b 14	111 42 0	2 b 14	114 42 0	117 42 0	120 42 0	30,200	22	28	34
17	86 23 0	0 b 2	87 24 0	0 b 2	82 11 0	1 b 1	86 17 30	1 b 7	101 18 15	2 b 9	106 21 0	1 b 14	109 21 0	1 b 14	112 21 0	1 b 14	115 21 0	118 21 0	121 21 0	30,062	23	29	35
18	82 21 0	0 b 1-	86 3 0	1 b 6	82 14 0	1 b 1-	86 11 0	1 b 4	102 0 0	1 b 7	108 5 0	1 b 9	110 5 0	1 b 9	112 5 0	1 b 9	114 5 0	116 5 0	118 5 0	30,040	24	30	36
19	82 25 0	2 b 8	85 24 0	1 b 2-	82 10 0	2 b 2	86 23 0	1 b 2	101 50 0	1 b 2	108 24 0	0 b 5	110 24 0	0 b 5	112 24 0	0 b 5	114 24 0	116 24 0	118 24 0	30,040	25	31	37
20	85 41 0	1 b 12+	85 23 0	0 b 13	82 7 0	2 b 9	86 05 0	2 b 4-	98 0 0	5 b 2	99 25 0	4 b 4	100 25 0	4 b 4	101 25 0	4 b 4	102 25 0	103 25 0	104 25 0	30,050	26	32	38
21	84 42 0	2 b 16	87 2 0	1 b 16	82 45 0	1 b 14	86 30 0	1 b 4	98 42 0	1 b 1-	101 7 0	2 b 1-	104 7 0	2 b 1-	107 7 0	2 b 1-	110 7 0	113 7 0	116 7 0	30,980	27	33	39
22	87 2 0	2 b 14	88 0 0	3 b 14	83 45 0	2 b 14	86 24 0	4 b 12	98 0 0	3 b 12	99 20 0	2 b 1	101 20 0	2 b 1	102 20 0	2 b 1	103 20 0	104 20 0	105 20 0	30,182	28	34	40
23	84 45 0	0 b 16	87 0 0	0 b 16	86 20 0	1 b 16	86 17 0	1 b 14	98 21 0	1 b 6	101 8 0	1 b 1	104 8 0	1 b 1	107 8 0	1 b 1	110 8 0	113 8 0	116 8 0	30,085	29	35	41
24	84 25 0	1 b 18	86 41 0	1 b 20	89 17 0	1 b 18	89 30 0	1 b 10	97 35 0	1 b 6	98 4 0	2 b 14	100 4 0	2 b 14	102 4 0	2 b 14	104 4 0	106 4 0	108 4 0	30,815	30	36	42
25		6 b 14		8 b 13	88 40 0	2 b 9	94 21 0	5 b 2	98 1 0	3 b 1	99 1 0	3 b 2	100 1 0	3 b 2	101 1 0	3 b 2	102 1 0	103 1 0	104 1 0	30,928	31	37	43
26	85 9 0	2 b 14	86 50 0	3 b 13				3 b 1	98 47 0	3 b 2	102 17 0	2 b 1	103 17 0	2 b 1	104 17 0	2 b 1	105 17 0	106 17 0	107 17 0	30,932	32	38	44
27	83 25 0	0 b 0		1 b 5	82 31 0	1 b 6	83 25 0	2 b 4	96 45 0	1 b 1+	97 25 0	2 b 2+	98 25 0	2 b 2+	99 25 0	2 b 2+	100 25 0	101 25 0	102 25 0	30,920	33	39	45
28	87 0 0	3 b 8	89 02 0	1 b 8	82 2 0	3 b 6		3 b 6												30,940	34	40	46
29	88 0 0	3 b 16	89 10 0	3 b 14	82 35 0	3 b 6	84 11 0	2 b 4	88 45 0	2 b 3	89 35 0	2 b 2	90 35 0	2 b 2	91 35 0	2 b 2	92 35 0	93 35 0	94 35 0	30,130	35	41	47
30		6 b 8	88 15 0	4 b 6	82 25 0	0 b 24	86 6 0	0 b 24+	88 08 0	7 b 21	89 45 0	7 b 0+	90 45 0	7 b 0+	91 45 0	7 b 0+	92 45 0	93 45 0	94 45 0	30,100	36	42	48

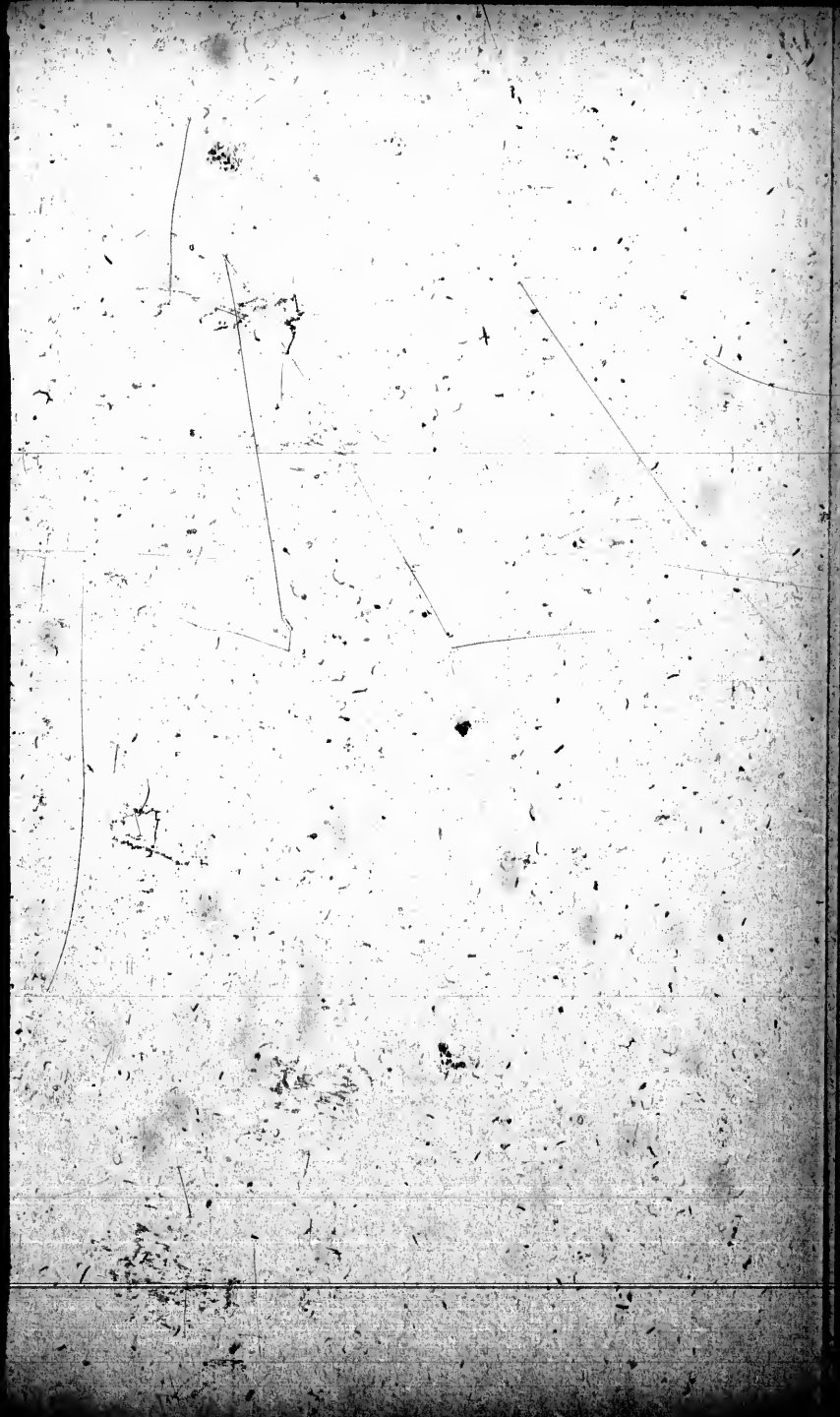
N.B. Die leeren Stellen sind, wurden keine Beobachtungen angefaßt. — Die Abweichungen des Niveaus sind wie in den meteorologischen



Ungefertigt.

Temperatur.	8				10				Witternacht.							
	Echsigkeit bei Blauw.		Aufgang bei Blauw.		Echsigkeit bei Blauw.		Aufgang bei Blauw.		Echsigkeit bei Blauw.		Aufgang bei Blauw.					
0	04	24	0	1	0	05	40	0	1	0	7	03	21	0	1	0
1	04	20	0	2	0	07	25	0	3	0	7	06	11	0	3	0
2	04	15	0	0	00	04	00	30	0	0	00	07	00	0	5	00
3	04	10	0	0	00	00	0	0	0	00	0	07	0	30	0	00
4	04	0	0	1	0	00	00	0	0	0	12	06	00	0	1	0
5	04	2	0	0	0	00	0	0	0	0	4	07	0	0	0	4
6	04	10	0	0	00	00	0	0	0	13	07	00	0	10	0	13
7	04	1	0	1	0	00	2	0	1	0	6	08	00	0	1	0
8	04	25	0	1	0	04	00	15	15	0	0	07	00	0	3	0
9	04	5	0	3	0	14	00	25	0	3	00	07	00	0	5	00
10	04	45	0	4	00	22	00	20	0	3	00	08	00	0	3	0
11	04	21	0	2	0	2	00	35	0	2	0	08	0	0	2	0
12	04	10	0	1	0	0	07	0	0	1	0	08	00	0	1	0
13	04	31	0	1	0	0	08	47	0	1	0	08	00	0	1	0
14	04	11	0	0	0	0	05	20	0	1	0	08	00	0	2	0
15	04	00	0	1	0	0	04	20	0	0	0	08	00	0	0	0
16	04	34	0	1	0	10	04	00	0	4	0	08	00	0	0	0
17	04	2	0	0	0	0	04	0	0	0	0	08	00	0	0	0
18	04	10	0	1	0	00	04	0	0	0	10	08	00	0	0	0
19	04	2	0	0	0	0	04	0	0	0	0	08	00	0	0	0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Inhalt.

	Seite
Vorrede.	v
Staat der Océanour von Boëtius Petrus.	3
Englisch, Deutsch, Dänisch, und Céquimauf-Vocabularium.	67
Uebersicht der Medicirung, der Eingebornen von Grönland.	nach 111
Dialoge in Englischer, Deutscher und Céquimauf-Sprache.	113
Ueber Chronometer.	127
Neue Theorie des Nordlichts.	143
Aerologie.	155
Bögel.	184
Fische.	210
Insecten.	229
Wibellose Thiere.	264
Geologie.	293
Bericht über Instrumente.	301
Stechenbrechung auf der Erdoberfläche.	303
Amtes der Schiffsküsten und Zustand der Provisionen.	305
Physikalische Beobachtungen.	311
Bericht des Wundarztes.	315
Capitain Bats.	330
Biographie des Schiffsobersten.	332
Meteorologische Beobachtungen.	355
Meteorologische Tabellen.	nach 359
Allgemeiner Nutzen der meteorologischen Beobachtungen.	nach 366
Tägliche Abweichungen der Magnetnadel.	360
Inclination der Magnetnadel.	369
Weiten und Längen der Orte.	371





NIMNA HIMNA

1914. 11. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.





The Stone by J. Deane, from the original Drawing by Captain Ross.

ALYCTU AND KANOUAGU.





On shore by the hands of the original crew of Captain Ross

KAWALUA

TIAGASHU

ASLUK





by J. Beal taken from the original Drawing by Captain Ross

ILLICU. ET

OOTOOGIA

Printed by Paul & Co.





KUNANA.

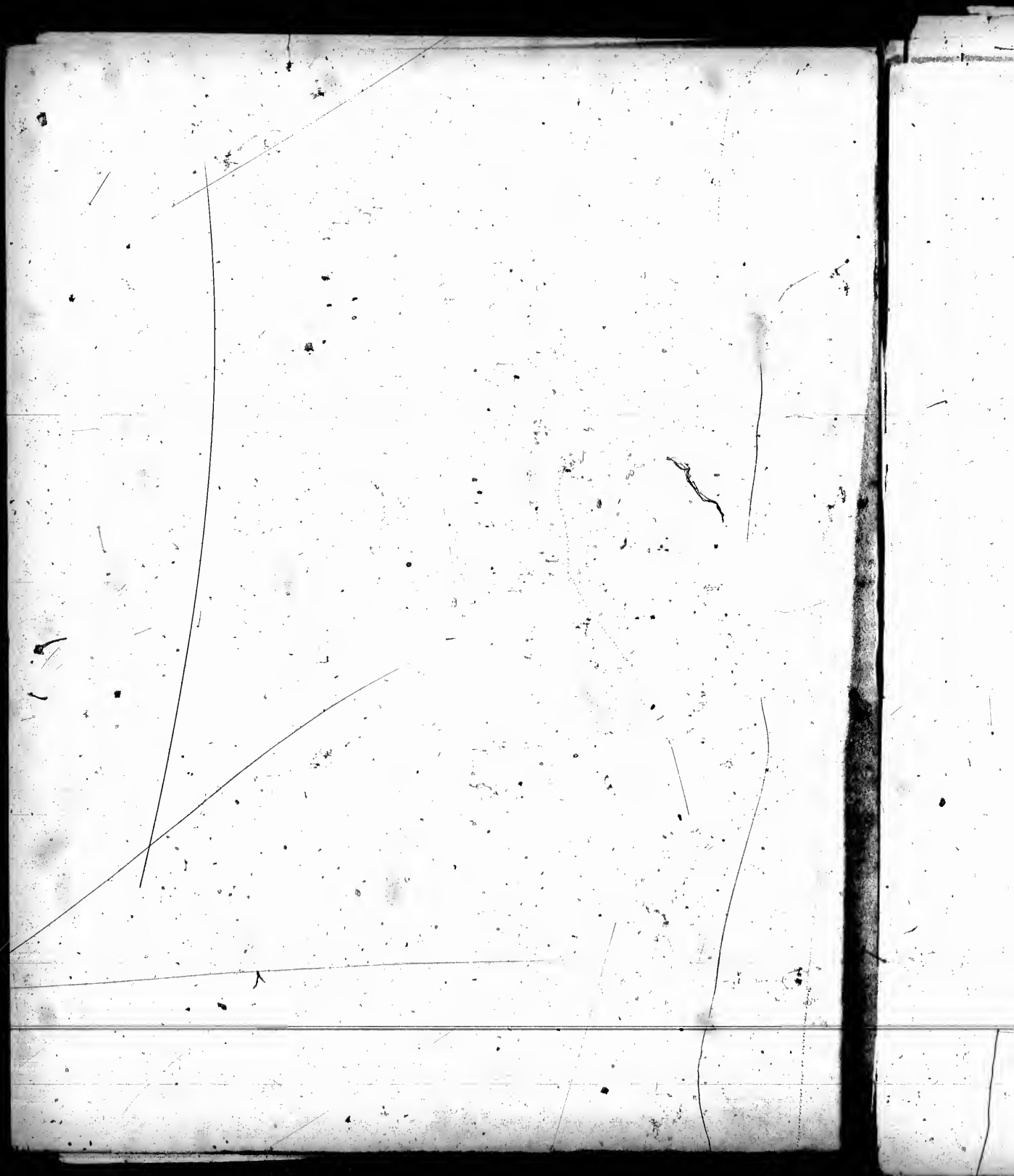






On Staff by a frigate from the original by Mrs. J. P. ...

N I B L U N A





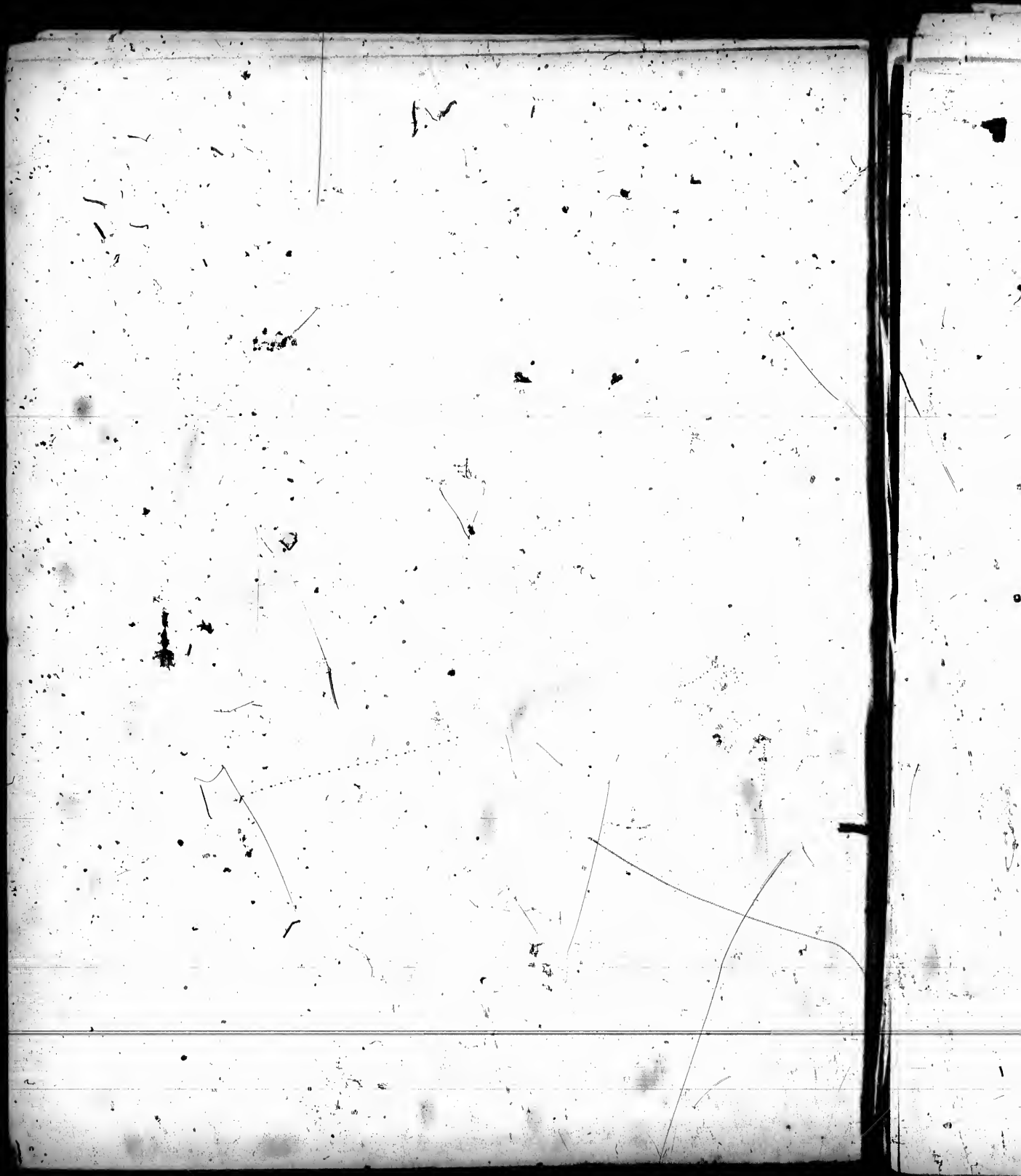
MANILIA

ADLIA

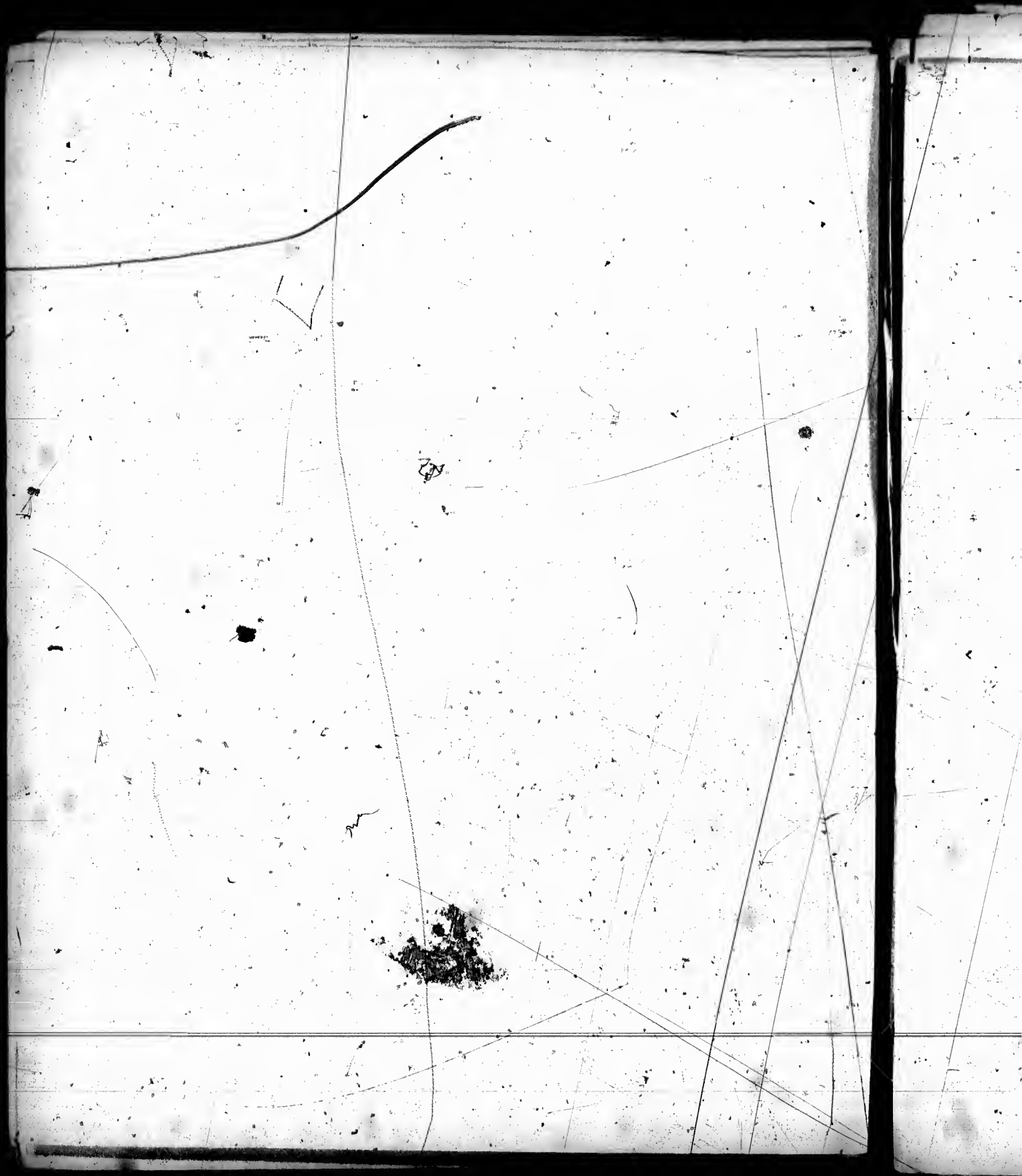




One of the 'Standard' from the first ice training at Annapolis
PULITZER PRIZE









KANAYONE

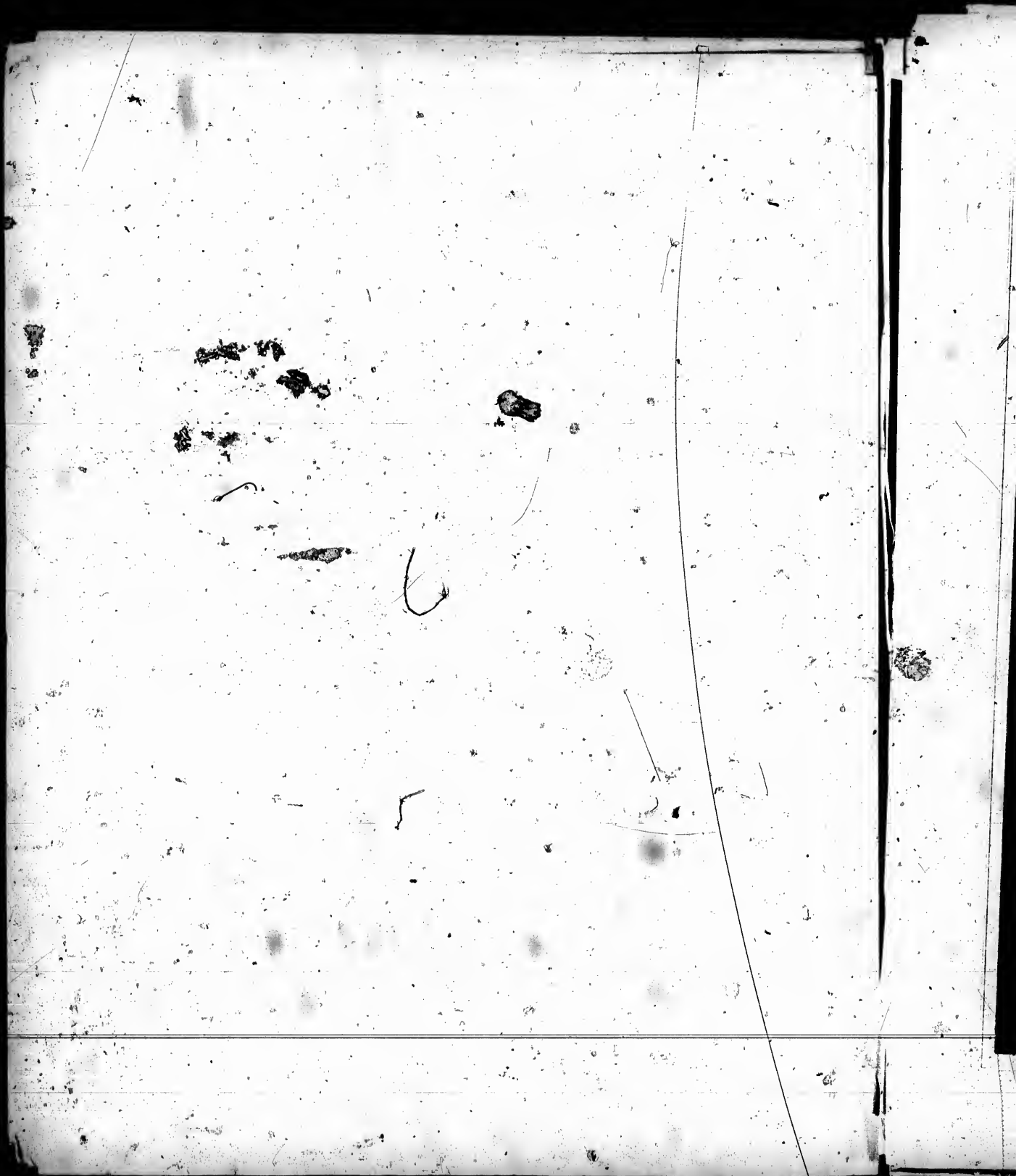


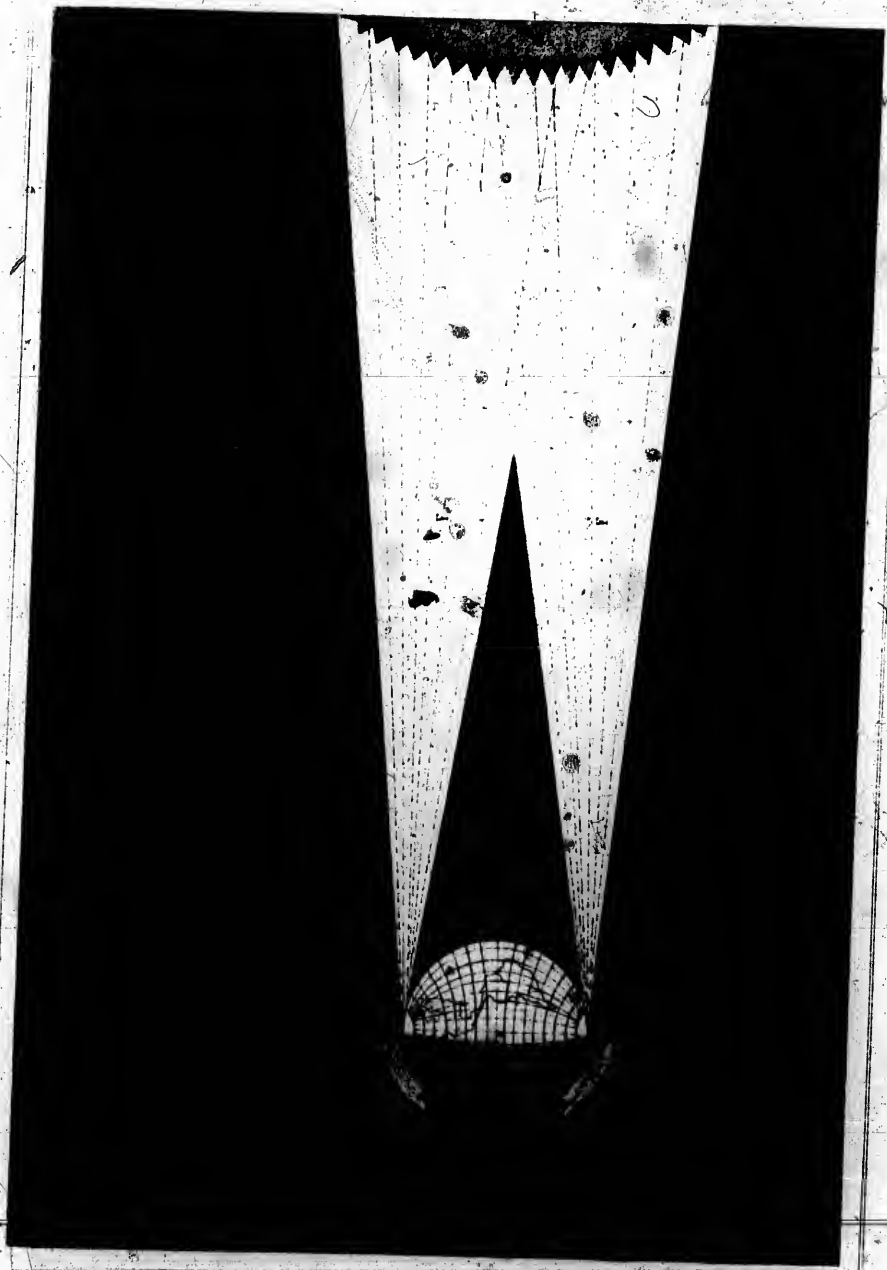










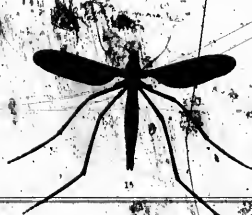






THE ARCTIC





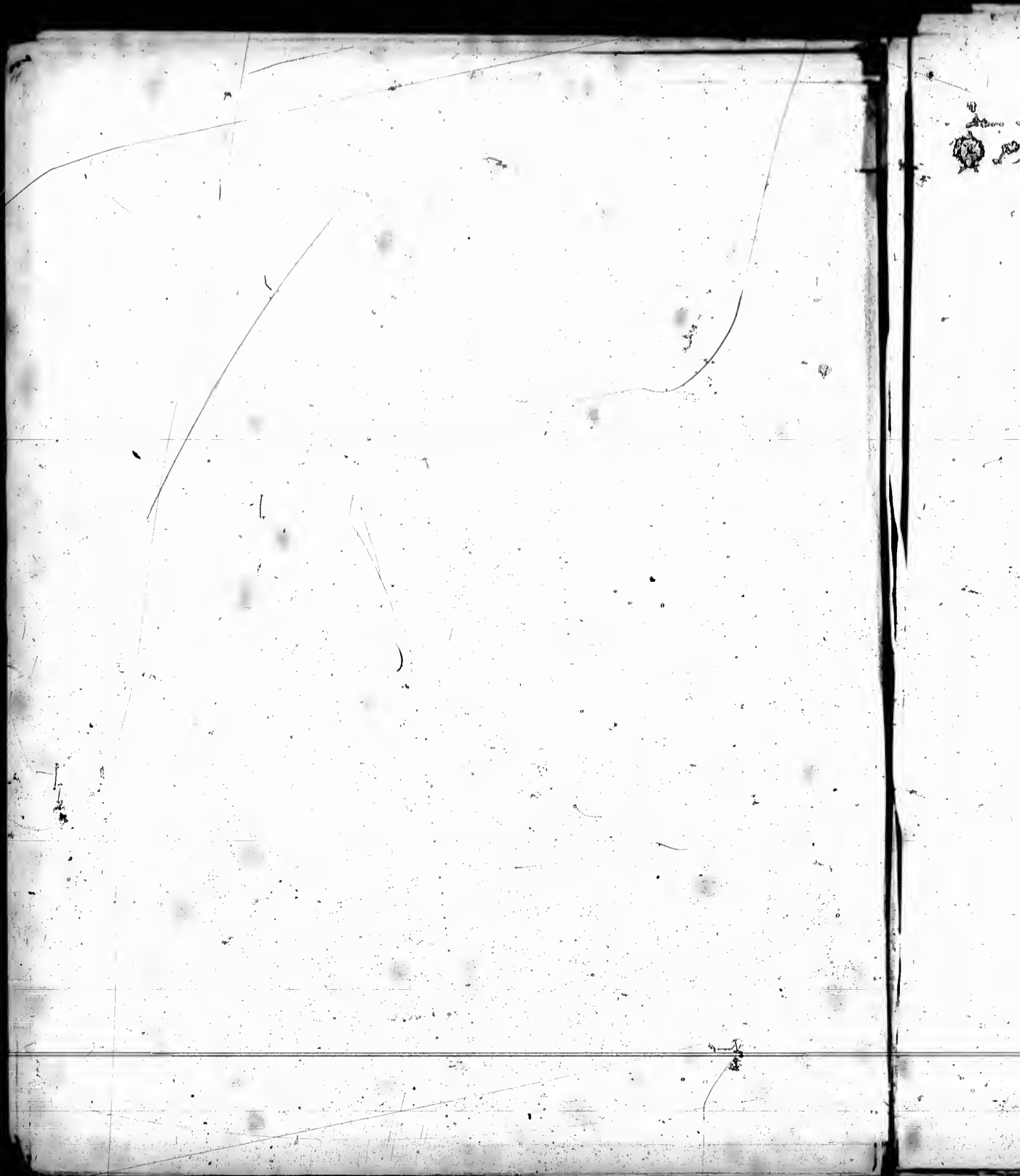




Pub. June 1934







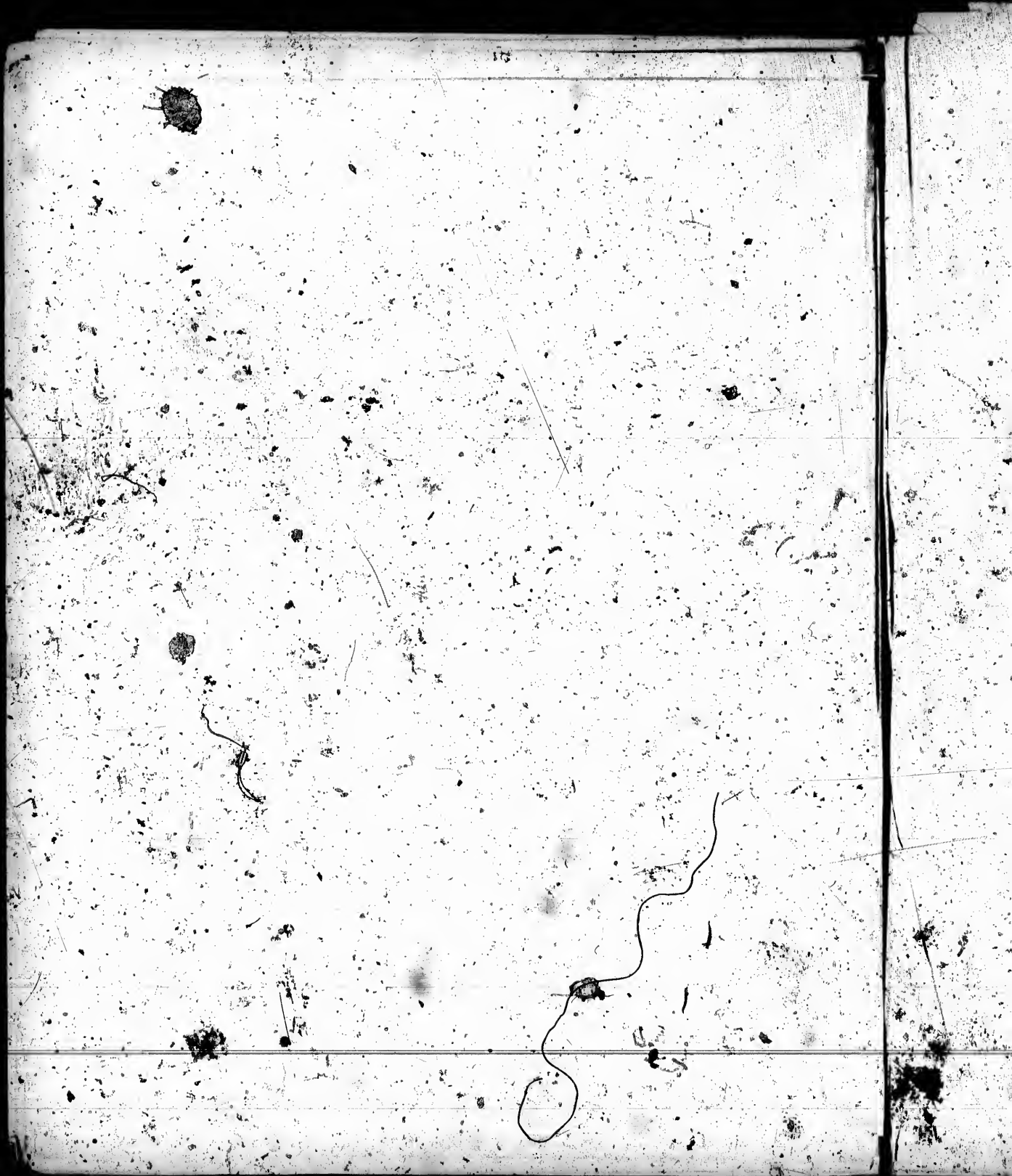


101

102

103

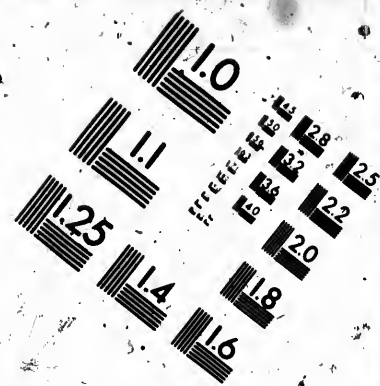
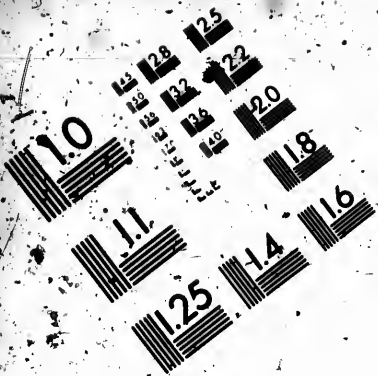
104



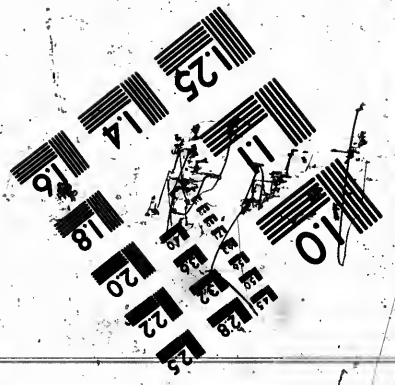
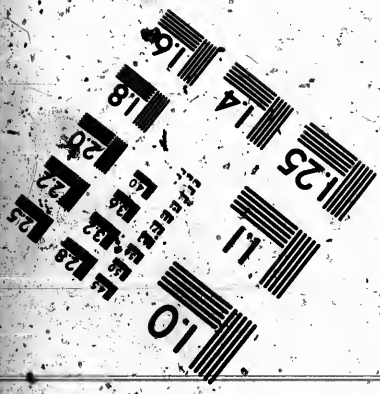
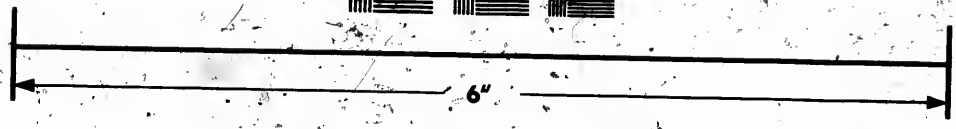
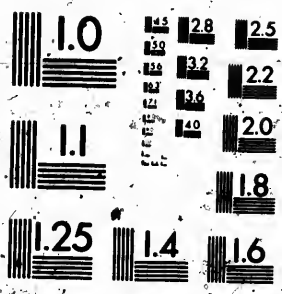








**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

10
16
18
20
22
25
28

10
16
18
20
22
25
28

104° 103° 102° 101° 100° 99° 98° 97° 96°

73°

72°

71°

C. Walker

Land between Cape Allington and Cape Sorely

B
O
T
H



00' from Cassin's 83° 00" 84° 00" 85° 00" 86° 00" 87° 00" 88° 00" 89° 00" 90° 00"



REGENT INLET

BARROW'S STRAIT

His Most Excellent

WILLIAM IV

King of Great Britain

This Chart

(of the

DISCOVERIES made in THE ARCTIC

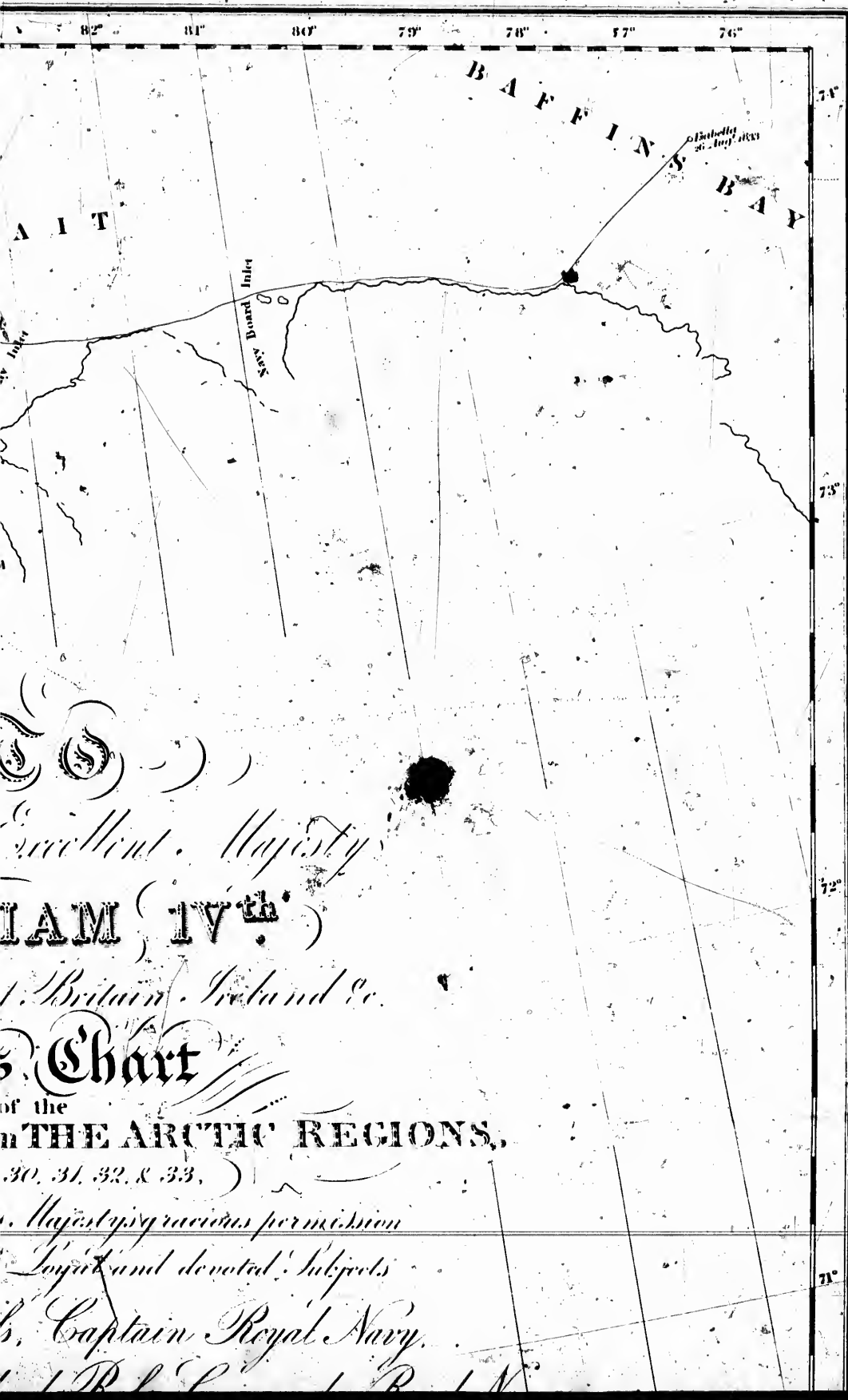
in 1829, 30, 31, 32, & 33.

is Dedicated with his Majesty's grace

by his Majesty's Surveyor and

John Ross, Captain

of the U.S. Ship



(S)
 Excellent Majesty
WILLIAM IVth
 of Great Britain, Ireland &c.
Chart
 of the
ARCTIC REGIONS,
 30, 31, 32, & 33,
 by His Majesty's gracious permission
 of His Majesty's most Excellent Highness
 the Prince of Wales, Captain Royal Navy,
 R. L. P. R. L. P.

This Chart

(of the

DISCOVERIES made in THE A

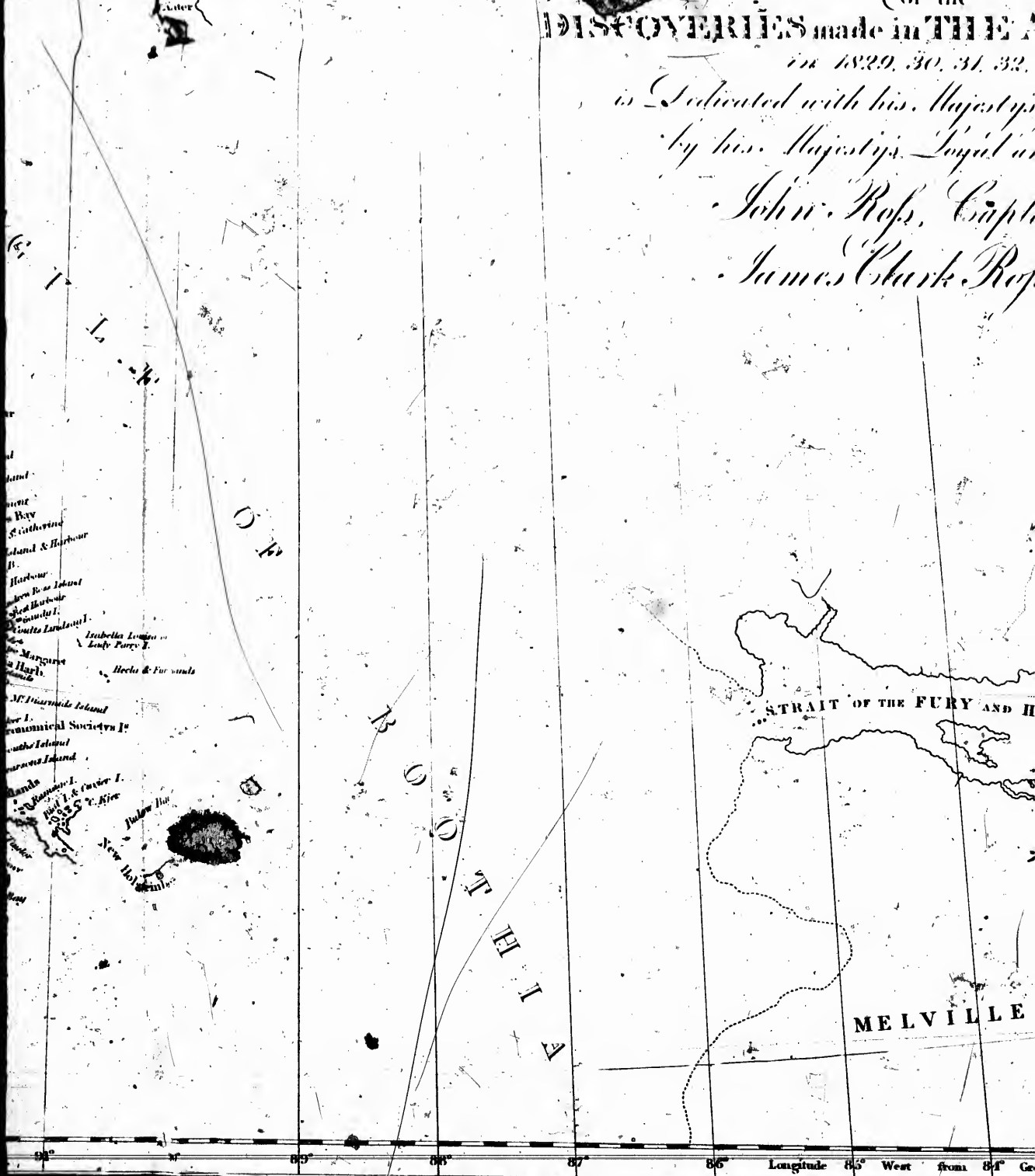
YEARS 1829, 30, 31, 32.

is Dedicated with his Majesty's

by his Majesty's Surveyor

John Ross, Captain

James Clark Ross



Great Britain, Ireland, &c.

This Chart

(of the

THE ARCTIC REGIONS.

1829, 30, 31, 32, & 33.)

with his Majesty's gracious permission

of his Majesty's loyal and devoted Subjects

Prof. Captain Royal Navy.

Chas. B. Clark Prof. Commander Royal Navy.

T OF THE FURY AND HECLA

Made in 1829

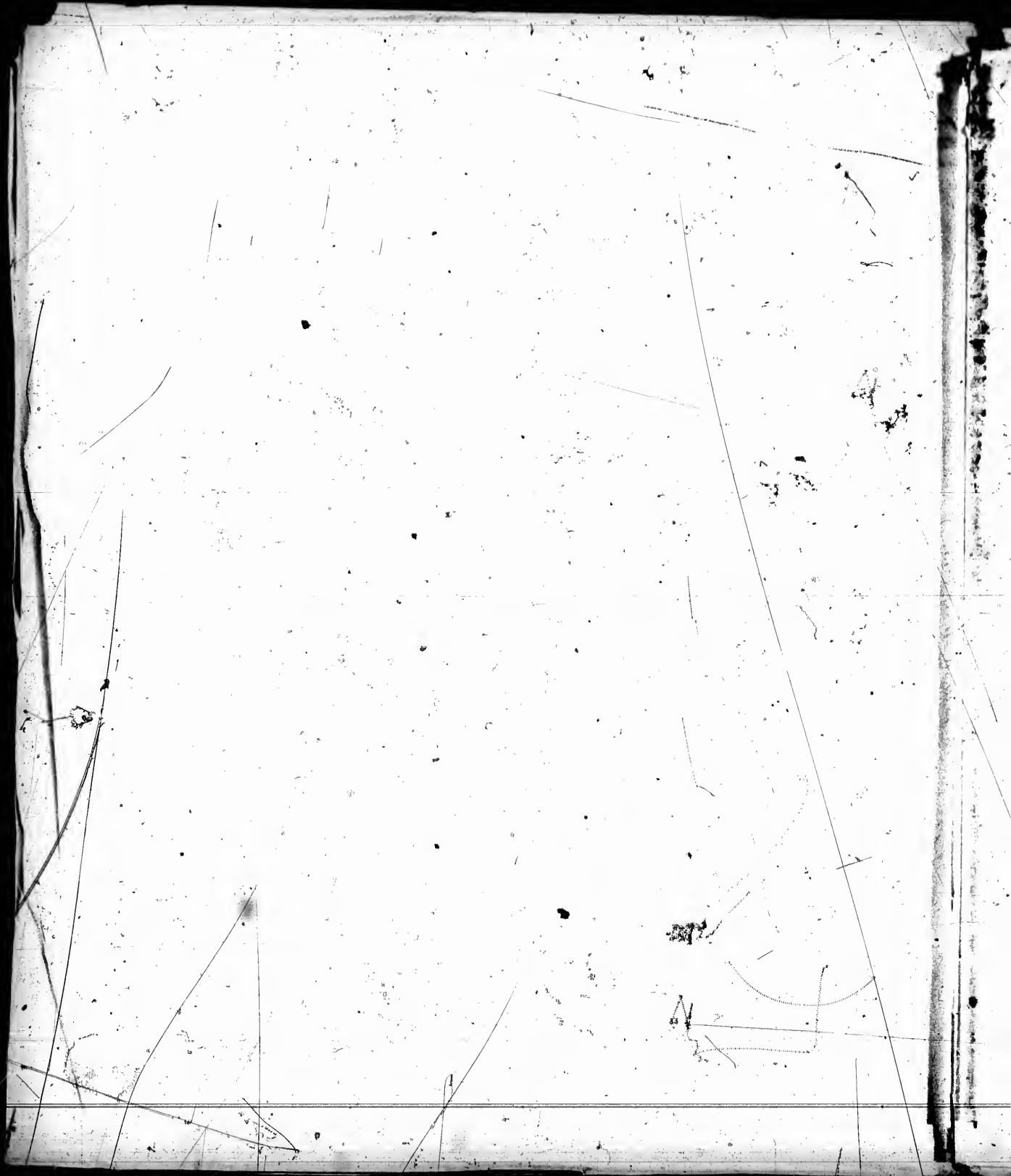
MELVILLE PENINSULA

85° West from 81° Greenwich 83° 82° 81° 80°

71°

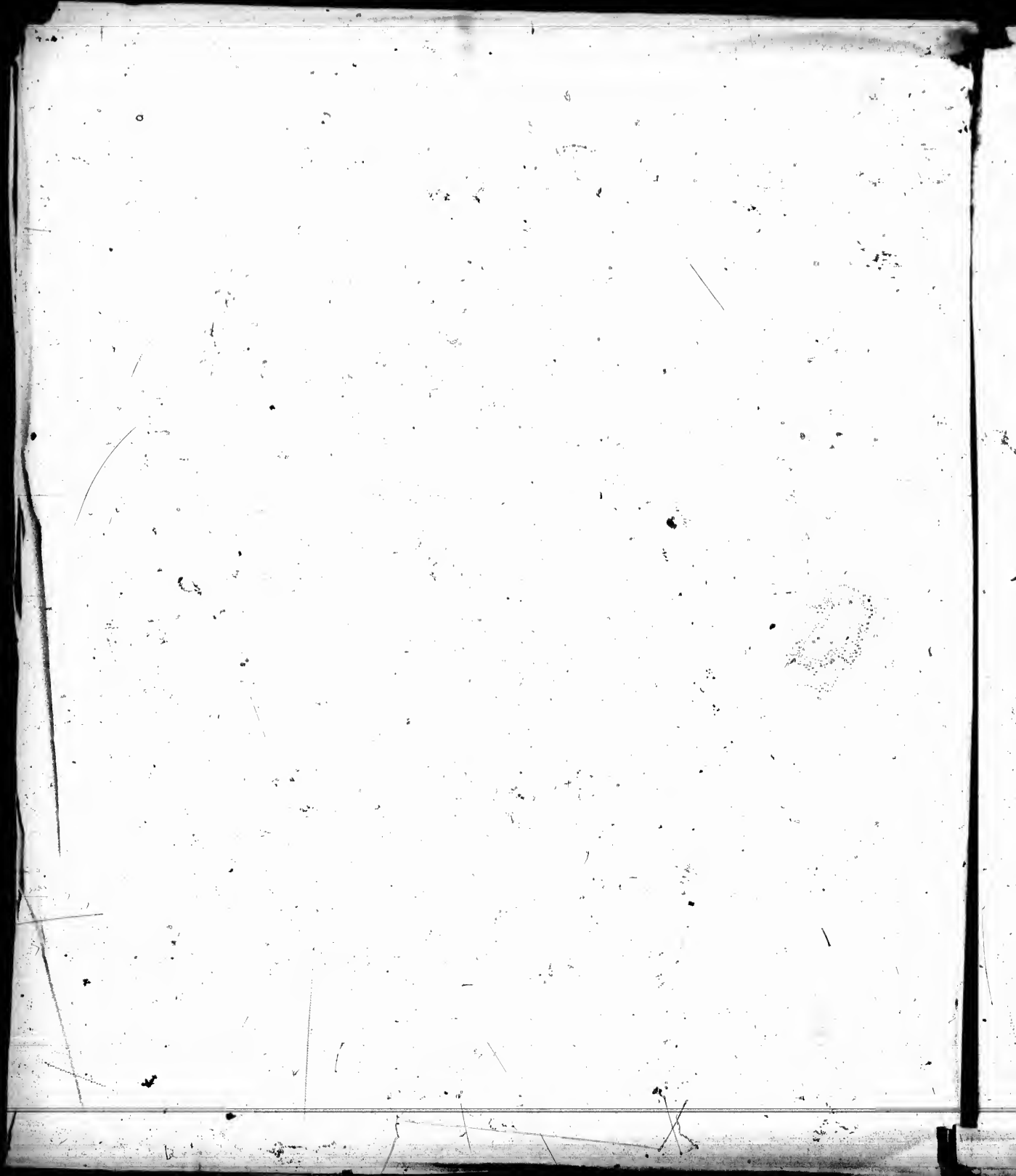
70°

69°



A P P E N D I X .

METEOROLOGY.



METEOROLOGY.

METEOROLOGY being considered of much importance by the scientific world, great attention was paid to this interesting department, which was undertaken by Mr. Thom, whose duty led him to be more constantly on board the ship: the excellent form of a register invented and given to me by Captain Beaufort was adopted, and the men were severally instructed to read off the degrees shown by Fahrenheit's thermometer, which was placed on the ice, in a canvas tent, at a convenient distance from the ship. Its altitude was registered every hour, and at the same time the direction and force of the wind, and the state of the weather, in a manner which will be manifest in the following table, to which directions are prefixed. The first column in the table is the day of the month; the second column is the direction of the wind; the third column is the force of the wind, denoted by figures in the following manner:

0. Calm.

1. Light air, or just sufficient to give steerage way.

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| 2. Light breeze | } or that in which a man-of-war with
all sail set, and clean full, would
go in smooth water. | 1 to 2 knots. |
| 3. Gentle breeze | | 3 to 4 knots. |
| 4. Moderate breeze | | 5 to 6 knots. |

5. Fresh breeze

| | | |
|------------------|---|--|
| 6. Strong breeze | } or that which a well-conditioned
man of war could carry in chase
full and by. | Royals. |
| 7. Moderate gale | | Single-reefed topsails,
and topgallant sails. |
| 8. Fresh gale | | Double-reefed topsails. |
| 9. Strong gale | | Triple-reefed topsails,
and courses. |

10. A whole gale, or that which scarcely could bear the close-reefed main topsail and foresail.

11. A storm, or that which would reduce her to storm staysails.

12. A hurricane, or that which no canvas could withstand.

Fourth column denotes the state of the weather by the following letters of the alphabet:

- b—Blue sky; whether clear or hazy weather.
- c—Clouds; detached, passing clouds.
- d—Drizzling rain—drift snow in winter.
- f—Foggy. f.—Thick fog.
- g—Gloomy; dark weather.
- h—Hail.
- l—Lightning.
- m—Misty, hazy atmosphere.
- o—Overcast, or whole sky covered with clouds.
- p—Passing, temporary showers.
- q—Squilly.
- r—Rain. r.—Continued rain.
- s—Snow.
- t—Thunder.
- u—Ugly, threatening appearance.
- v—Visible; clear atmosphere.
- w—Wet dew.

By the combination of these letters all the ordinary phenomena of the weather may be expressed with facility. Examples: 1st, b c m signifies, "Blue sky, with passing clouds, and hazy atmosphere." 2d, g v, "Gloomy; dark weather, but distant objects visible." 3d, q p d l t, "Very hard squall, with passing showers of drizzle, and accompanied with lightning, and with very heavy thunder."

N.B.—In the following tables the first column expresses the day of the month; the second the direction of the wind expressed fractionally, thus $\frac{4}{8}$ NNW; that is, 4 hours at NNW; the numerator expressing the number of hours, and the denominator the direction; in like manner the force of the wind, state of the weather, and temperature, are expressed; the numerator being always hours beginning after midnight.

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day of Month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | Temperature in Shade. | Mean. |
|---------------|----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------|
| 1 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 19.54 | 20 |
| 2 | Northerly NW | 1 | 12 | 18.98 | 17 |
| 3 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 17.54 | 18 |
| 4 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 18.21 | 19 |
| 5 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 15.88 | 14 |
| 6 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 17.75 | 17 |
| 7 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 14.125 | 12 |
| 8 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 21.17 | 19 |
| 9 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 17.06 | 12 |
| 10 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 11.48 | 14 |
| 11 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 13.33 | 15 |
| 12 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 14.93 | 10 |
| 13 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 12.00 | 18 |
| 14 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 18.41 | 11 |
| 15 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 14.52 | 22 |
| 16 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 9.42 | 17 |
| 17 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 10.13 | 14 |
| 18 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 4.35 | 8 |
| 19 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 4.25 | 7 |
| 20 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 1.08 | 0 |
| 21 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | -1.81 | 2 |
| 22 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 1.69 | 2 |
| 23 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | -2.16 | -2 |
| 24 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 6.18 | -6 |
| 25 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 2.101 | 6 |
| 26 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | -3.54 | -16 |
| 27 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 11.4573 | 18 |
| 28 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 11.07 | -2 |
| 29 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | -0.46 | 7 |
| 30 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | -2.68 | -4 |
| 31 | NW 1/2 S.W. 1/2 W.S. | 1 | 12 | 14.17 | 3 |
| | | | | | 12 |
| | | | | | 16 |
| | | | | | 8 |

Highest, lowest, and mean temperature. 24-16; 7.94.
 Total force of the Wind 1976

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY, DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day of month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | Barometric Pressure in Inches. | Thermometer in Shade. | Mean. |
|---------------|---|----------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|----------|
| 1 | ESE. Calm. N.E. V. 1/2. | 0 | 2.1 | 29.8 | 27 | 25.86 |
| 2 | Calm. South. Variable W. N. Calm. | 0 | 2.2 | 29.7 | 25 | 38 32.5 |
| 3 | Calm. South. Calm. | 0 | 2.3 | 29.6 | 38 | 43 39.88 |
| 4 | Calm. Variable E. N. West. Calm. | 0 | 2.4 | 29.5 | 38 | 44 42.19 |
| 5 | Calm. N.E. Calm. N. Calm. | 0 | 2.5 | 29.4 | 40 | 44 42.71 |
| 6 | Calm. Variable. Variable. N.E. Calm. | 0 | 2.6 | 29.3 | 34 | 43 40.83 |
| 7 | Calm. N.E. S.W. S.W. S.W. | 0 | 2.7 | 29.2 | 39 | 47 42.85 |
| 8 | SW. N.E. S.W. S.W. | 0 | 2.8 | 29.1 | 32 | 44 40.48 |
| 9 | South. S.W. South. | 0 | 2.9 | 29.0 | 43 | 47 45.1 |
| 10 | SW. N.E. S.W. S.W. | 0 | 3.0 | 28.9 | 45 | 47 46.42 |
| 11 | Calm. S.W. S.W. N.E. Calm. | 0 | 3.1 | 28.8 | 44 | 47 46.44 |
| 12 | SW. S.W. Variable. Variable. W. N. S.W. | 0 | 3.2 | 28.7 | 40 | 47 44.58 |
| 13 | North. N.E. Scattering. | 0 | 3.3 | 28.6 | 39 | 45 43.23 |
| 14 | N. Calm. S.W. | 0 | 3.4 | 28.5 | 35 | 43 40.84 |
| 15 | SW. S.W. | 0 | 3.5 | 28.4 | 39 | 45 43.23 |
| 16 | Calm. N.E. North. | 0 | 3.6 | 28.3 | 30 | 45 39.22 |
| 17 | SE. S.W. | 0 | 3.7 | 28.2 | 16 | 27 20.08 |
| 18 | SE. S.W. | 0 | 3.8 | 28.1 | 9 | 18 13.44 |
| 19 | North. | 0 | 3.9 | 28.0 | 7 | 17 12.60 |
| 20 | North. N.E. South. | 0 | 4.0 | 27.9 | 5 | 12 8.98 |
| 21 | North. N.W. Calm. | 0 | 4.1 | 27.8 | 0 | 17 6.13 |
| 22 | N. Calm. S.W. | 0 | 4.2 | 27.7 | 12 | 21 17.77 |
| 23 | Calm. South. | 0 | 4.3 | 27.6 | 1 | 15 5.63 |
| 24 | Calm. S. Calm. | 0 | 4.4 | 27.5 | -3 | 11 5.25 |
| 25 | N.W. S.W. | 0 | 4.5 | 27.4 | 6 | 17 14.31 |
| 26 | N.W. North. | 0 | 4.6 | 27.3 | 15 | 22 19.42 |
| 27 | N.E. Calm. N.E. South. | 0 | 4.7 | 27.2 | 18 | 32 25.42 |
| 28 | N.W. S.W. W. S.W. | 0 | 4.8 | 27.1 | 22 | 38 31.98 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature . . . -47-29.9
 Total force of the Wind 1058

North Westerly - 101
 South Westerly - 119
 North Easterly - 109
 South Easterly - 109
 Total 491 hours.
 14 do. wind variable.
 109 do. calm.
 67 = 24 days.

APPENDIX.

XI

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day of Month | Direction of Wind | Force of Wind | State of Weather | APRIL, 1846.
Barometre in Inches | Thermom.
in Shade | Wind | Mean |
|--------------|----------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------------|------|------|
| 1 | E. N. E. N. W. N. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 7.52 | - | - |
| 2 | N. E. S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 6.02 | 11 | -5 |
| 3 | South. Calm. N. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 3.67 | 22 | 13 |
| 4 | N. E. S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 8.06 | 16 | 18 |
| 5 | N. E. S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 0.31 | 5 | 16 |
| 6 | N. E. S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 12.29 | 4 | 7 |
| 7 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 6.67 | 27 | 5 |
| 8 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 9.13 | 14 | 5 |
| 9 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 4.04 | 17 | 5 |
| 10 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 7.04 | 6 | 14 |
| 11 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 12.04 | 8 | 17 |
| 12 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 19.60 | 19 | -3 |
| 13 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 7.00 | 31 | 2 |
| 14 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 8.33 | 14 | 2 |
| 15 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 6.79 | 17 | 1 |
| 16 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 6.69 | 14 | 2 |
| 17 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 2.84 | 19 | 0 |
| 18 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 2.75 | 11 | -7 |
| 19 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 8.96 | 8 | 13 |
| 20 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 8.14 | 0 | 17 |
| 21 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 12.79 | -1 | 17 |
| 22 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 10.79 | 9 | 17 |
| 23 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 10.13 | 1 | 20 |
| 24 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 4.18 | 0 | 21 |
| 25 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 2.23 | 0 | 15 |
| 26 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 5.10 | +1 | 15 |
| 27 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 7.02 | 6 | 8 |
| 28 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 2.79 | 1 | 13 |
| 29 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 3.65 | -2 | 15 |
| 30 | S. E. S. W. S. W. S. W. | 1 | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 30.0 | 3.65 | -8 | 9 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature + 31 - 21 + 1.365
Total force of the Wind 1780

Scale
50 hours
30 in. calim.
728 - 30 days

North westerly - 16
South westerly - 20
South easterly - 25
North easterly - 10

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Days Month | Direction of Wind | Force of Wind | State of Weather | Mean Temperature in Shade | Mean |
|------------|----------------------|---------------|------------------|---------------------------|-------|
| 1 | N. by E. | 1 | b. m. | 32.27 | 29.48 |
| 2 | E. by N. by E. | 1 | b. m. | 36.26 | 31.83 |
| 3 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 34.28 | 31.44 |
| 4 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 35.27 | 31.85 |
| 5 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 32.26 | 29.00 |
| 6 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 31.26 | 30.13 |
| 7 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 40.28 | 33.04 |
| 8 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 55.30 | 40.10 |
| 9 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 46.30 | 38.04 |
| 10 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 42.80 | 35.04 |
| 11 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 49.82 | 38.66 |
| 12 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 40.30 | 33.40 |
| 13 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 46.28 | 36.08 |
| 14 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 46.28 | 35.54 |
| 15 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 50.31 | 37.92 |
| 16 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 50.30 | 38.38 |
| 17 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 58.31 | 39.13 |
| 18 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 48.31 | 35.77 |
| 19 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 62.33 | 47.29 |
| 20 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 51.34 | 40.80 |
| 21 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 46.35 | 39.90 |
| 22 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 46.33 | 39.63 |
| 23 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 48.33 | 48.5 |
| 24 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 49.31 | 40.00 |
| 25 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 62.33 | 42.37 |
| 26 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 49.33 | 40.54 |
| 27 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 50.33 | 40.21 |
| 28 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 42.33 | 37.21 |
| 29 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | 47.32 | 37.25 |
| 30 | N. by N. by N. by E. | 1 | b. m. | | |

North Westerly - 123
 South Westerly - 219
 North Easterly - 49
 South Easterly - 84

Highest, Lowest, and Mean Temperature -62 + 26 + 36.76

Total force of the Wind 1425

APPENDIX

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Days of Month | Direction of Wind | Force of Wind | State of Weather | Alti. Bar. in Shade | Mean Temperature |
|---|------------------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------|
| 1 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 15.39-41.56 |
| 2 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 12.33-38.96 |
| 3 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 56.38-47.00 |
| 4 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 56.40-47.25 |
| 5 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 58.39-47.83 |
| 6 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 56.36-44.00 |
| 7 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 44.34-39.71 |
| 8 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 48.36-39.67 |
| 9 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 42.36-39.38 |
| 10 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 41.38-39.81 |
| 11 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 43.35-39.67 |
| 12 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 40.36-38.42 |
| 13 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 43.36-39.30 |
| 14 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 48.34-40.5 |
| 15 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 43.34-39.58 |
| 16 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 44.36-39.30 |
| 17 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 41.34-37.46 |
| 18 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 46.34-39.17 |
| 19 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 48.36-41.19 |
| 20 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 46.35-41.00 |
| 21 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 46.34-39.98 |
| 22 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 53.38-45.00 |
| 23 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 48.36-42.65 |
| 24 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 42.35-39.58 |
| 25 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 38.36-36.88 |
| 26 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 41.36-37.83 |
| 27 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 43.36-39.73 |
| 28 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 44.36-39.71 |
| 29 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 43.36-38.67 |
| 30 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 44.35-38.80 |
| 31 | North, variable, S. variable | 1-2 | b, c | 30.0 | 42.33-37.40 |
| <p>Total
 Highest, Lowest, and Mean Temperature - 58.33-40.87
 Total force of the Wind 1996</p> | | | | | 1996 |

APPENDIX

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY

| Large Month | Direction Wind | Force of Wind | State of Weather | Temperature | Mean |
|-------------|----------------|---------------|------------------|-------------|------|
| 1 | W | 1 | bc | 24 | 18 |
| 2 | W | 1 | bc | 18 | 4 |
| 3 | W | 1 | bc | 0 | 6 |
| 4 | W | 1 | bc | -2 | -2 |
| 5 | W | 1 | bc | 24 | 14 |
| 6 | W | 1 | bc | 22 | 16 |
| 7 | W | 1 | bc | 17 | 12 |
| 8 | W | 1 | bc | 13 | 4 |
| 9 | W | 1 | bc | 10 | 2 |
| 10 | W | 1 | bc | -1 | -16 |
| 11 | W | 1 | bc | -2 | 9 |
| 12 | W | 1 | bc | 6 | 11 |
| 13 | W | 1 | bc | 12 | 24 |
| 14 | W | 1 | bc | 24 | 30 |
| 15 | W | 1 | bc | 26 | 32 |
| 16 | W | 1 | bc | 19 | 32 |
| 17 | W | 1 | bc | 13 | 21 |
| 18 | W | 1 | bc | 11 | 20 |
| 19 | W | 1 | bc | 23 | 35 |
| 20 | W | 1 | bc | 25 | 35 |
| 21 | W | 1 | bc | 18 | 25 |
| 22 | W | 1 | bc | 21 | 26 |
| 23 | W | 1 | bc | 25 | 35 |
| 24 | W | 1 | bc | 34 | 37 |
| 25 | W | 1 | bc | 37 | 41 |
| 26 | W | 1 | bc | 17 | 40 |
| 27 | W | 1 | bc | 11 | 16 |
| 28 | W | 1 | bc | 9 | 15 |
| 29 | W | 1 | bc | 12 | 21 |
| 30 | W | 1 | bc | 12 | 21 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature • 24 -11 -13.5
 Total force of the Wind 4
 1400

APPENDIX.

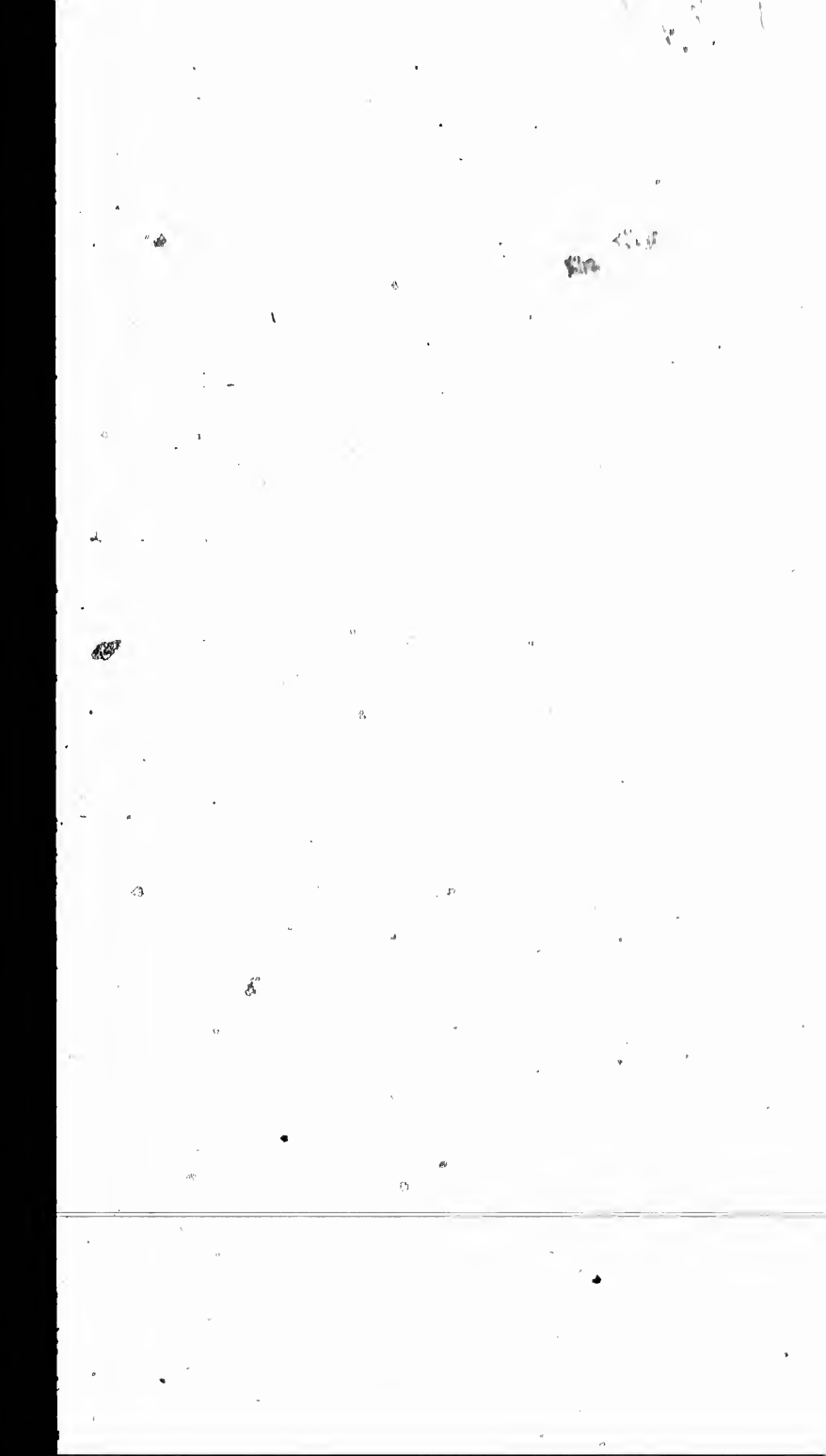
METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day
Month | Direction
of Wind. | Force
of Wind. | State
of Weather. | Direction,
Force,
and
Number, of
Icebergs
in Sight. | Mean |
|--------------|------------------------|-------------------|----------------------|--|----------|
| 1 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 1 | bc. cl. | 13 | 23 17.96 |
| 2 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | -2 | 13 5.98 |
| 3 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 6 | 1 -3.48 |
| 4 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | -2 | 19 10.92 |
| 5 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 6 | 19 11.62 |
| 6 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 5 | 9 6.38 |
| 7 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 7 | 12 9.35 |
| 8 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 11 | 18 15.17 |
| 9 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 11 | 19 15.65 |
| 10 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 9 | 13 16.27 |
| 11 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 19 | 23 20.21 |
| 12 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 23 | 25 23.96 |
| 13 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 14 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 15 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 16 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 17 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 18 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 19 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 20 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 21 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 22 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 23 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 24 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 25 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 26 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 27 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 28 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 29 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 30 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |
| 31 | S. by E. 1/2 S. 1/2 W. | 3 | bc. cl. | 26 | 32 29.13 |

Total
 61 hours, rate
 110 do. calm
 174 - 11 days.

Highest, Lowest, and Mean Temperature -6 -47 -20.24
 Total force of the Wind 1811

North Westerly - 11
 South Westerly - 110
 South Easterly - 22
 North Easterly - 22



METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day
Month | Direction
Wind | Force
Wind | State
of
Weather | Baromet.
Temperature
from
Baromet. | Therm.
Temperature |
|--------------|-------------------|---------------|------------------------|---|-----------------------|
| 1 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 2 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 3 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 4 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 5 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 6 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 7 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 8 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 9 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 10 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 11 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 12 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 13 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 14 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 15 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 16 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 17 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 18 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 19 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 20 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 21 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 22 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 23 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 24 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 25 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 26 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 27 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 28 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 29 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 30 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |
| 31 | W. by S. 1/2 S. | 1 | b. c. | 30.4 | 38.75 |

Total
 539
 77 1/2 in. cald.
 711 - 31 days

Highest, Lowest, and Mean Temperature 48.1-51-34.74

Total force of the Wind 1067

ABSTRACT

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORIA DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE I.C.E. AND REGISTERED HOURLY.

| Days of Month | Direction of Wind | Force of Wind | State of Weather | Bar. Red. to Sea Level | Mean |
|---------------|--|---------------|------------------|------------------------|-------------|
| 1 | Chin. Wind N. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 12 16 |
| 2 | SW. S. ESE. SE. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 1 21.7 |
| 3 | ENE. SSE. E. SSE. SW. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 10 2 3.29 |
| 4 | SW. C. SE. C. S. V. bc. fog. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 20 3 7.71 |
| 5 | SW. S. SE. S. ESE. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 21 4 8.23 |
| 6 | V. bc. fog. S. E. C. V. bc. fog. S. NW. C. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 20 4 7.71 |
| 7 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 19 1 6.81 |
| 8 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 21 1 10.10 |
| 9 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 21 1 11.75 |
| 10 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 22 3 13.13 |
| 11 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 19 4 11.77 |
| 12 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 19 7 13.54 |
| 13 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 22 9 16.06 |
| 14 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 32 10 20.27 |
| 15 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 32 10 20.06 |
| 16 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 29 8 18.65 |
| 17 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 28 12 20.81 |
| 18 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 24 11 19.65 |
| 19 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 32 10 21.67 |
| 20 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 25 8 16.81 |
| 21 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 22 14 18.19 |
| 22 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 30 12 24.12 |
| 23 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 33 20 26.38 |
| 24 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 34 17 27.23 |
| 25 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 31 20 26.44 |
| 26 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 36 13 24.77 |
| 27 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 34 20 26.60 |
| 28 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 25 13 19.38 |
| 29 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 31 11 20.09 |
| 30 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | 28 46 20.5 |
| 31 | SW. S. SSE. SW. S. | 1 | b. bc. fog. | 30.0 | |

Highest, Lowest, and Mean Temperature - 36 - 16 - 16.02
 Total force of the Wind - 1876

Total
 630 bars
 19 in. wind variable
 70 in. calm
 715 - 31 days

North Westerly - 230
 South Westerly - 132
 South Easterly - 12
 North Easterly - 109

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

APPENDIX.

| Day of Month | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | TEMP. 1811. Temperature in Shade | + | - | Mean |
|--------------|----------------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-------|
| 1 | W. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 24 | 15 | 19.90 |
| 2 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 30 | 18 | 24.10 |
| 3 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 32 | 14 | 23.19 |
| 4 | W. NW. W. NW. W. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 30 | 14 | 21.96 |
| 5 | W. NW. W. NW. W. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 30 | 15 | 23.21 |
| 6 | W. NW. W. NW. W. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 33 | 14 | 24.10 |
| 7 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 32 | 15 | 25.34 |
| 8 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 37 | 29 | 32.58 |
| 9 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 38 | 20 | 26.21 |
| 10 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 36 | 26 | 32.71 |
| 11 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 32 | 20 | 25.77 |
| 12 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 35 | 18 | 27.08 |
| 13 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 40 | 22 | 31.71 |
| 14 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 41 | 26 | 33.23 |
| 15 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 42 | 20 | 34.19 |
| 16 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 44 | 24 | 34.94 |
| 17 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 41 | 28 | 35.08 |
| 18 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 49 | 32 | 39.58 |
| 19 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 52 | 32 | 40.90 |
| 20 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 40 | 32 | 34.38 |
| 21 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 40 | 31 | 35.42 |
| 22 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 52 | 30 | 38.60 |
| 23 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 40 | 30 | 35.38 |
| 24 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 38 | 31 | 36.38 |
| 25 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 38 | 33 | 35.75 |
| 26 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 42 | 32 | 37.27 |
| 27 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 40 | 31 | 35.52 |
| 28 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | 38 | 33 | 35.54 |
| 29 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | | | |
| 30 | sw. W. NW. NW. NW. NW. NW. | 1 | bc. oc. bk. c. | +12.1 | | | |

Total. Highest, Lowest, and Mean Temperature +52 -14 +31.56
 67 hours of variable.
 51 do. calm.
 770 - 30 days.
 Total force of the Wind 1715

Mean monthly - 116
North Westerly - 116
South Easterly - 116
North Easterly - 116
South Westerly - 116

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day of Month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | Amount of Snow in Shade. | Mean Temperature. |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 49. 36. 44. 29. | + |
| 2 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 54. 40. 47. 44. | + |
| 3 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 52. 40. 44. 91. | + |
| 4 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 46. 36. 41. 00. | + |
| 5 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 40. 36. 38. 17. | + |
| 6 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 41. 31. 37. 08. | + |
| 7 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 41. 33. 37. 29. | + |
| 8 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 44. 32. 37. 62. | + |
| 9 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 50. 34. 40. 96. | + |
| 10 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 35. 32. 33. 81. | + |
| 11 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 37. 33. 35. 15. | + |
| 12 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 39. 31. 36. 56. | + |
| 13 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 44. 34. 40. 15. | + |
| 14 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 41. 34. 36. 88. | + |
| 15 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 36. 34. 35. 33. | + |
| 16 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 35. 33. 33. 96. | + |
| 17 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 38. 33. 35. 06. | + |
| 18 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 41. 33. 36. 17. | + |
| 19 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 48. 35. 40. 29. | + |
| 20 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 44. 37. 40. 04. | + |
| 21 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 38. 32. 35. 13. | + |
| 22 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 33. 28. 31. 94. | + |
| 23 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 38. 29. 34. 08. | + |
| 24 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 37. 29. 33. 04. | + |
| 25 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 42. 30. 34. 83. | + |
| 26 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 36. 33. 34. 79. | + |
| 27 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 40. 32. 36. 23. | + |
| 28 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 36. 29. 32. 32. | + |
| 29 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 31. 24. 27. 92. | + |
| 30 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 34. 24. 29. 54. | + |
| 31 | W. S. E. 11. 11. 11. 11. 11. | 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 1. 1. 1. 1. | 34. 26. 29. 79. | + |
| Total. | | | | | +54. 24. 36. 51 |
| Highest, Lowest, and Mean Temperature | | | | | |
| Total force of the Wind | | | | | 2001 |
| Mean monthly - 116 | | | | | |
| North Westerly - 116 | | | | | |
| South Easterly - 116 | | | | | |
| North Easterly - 116 | | | | | |
| South Westerly - 116 | | | | | |

2441

Total force of the Wind

738 - 30 days

North East - 115

North West - 115

South East - 115

South West - 115

APPENDIX.

XIX

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Day of Month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | Direction of Ice in Sheet. | Max. + | Min. - |
|---------------|-------------------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------|----------|
| 1 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 15 | 11.25 |
| 2 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 13 | 22.21 |
| 3 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 26 | 13.19.54 |
| 4 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 20 | 14.16.42 |
| 5 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 20 | 8.16.21 |
| 6 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 24 | 8.18.10 |
| 7 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 19 | 16.18.08 |
| 8 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 13 | 8.10.97 |
| 9 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 8 | 4.5.33 |
| 10 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 8 | 5.6.73 |
| 11 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 14 | 7.10.94 |
| 12 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 18 | 9.18.13 |
| 13 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 22 | 13.18.48 |
| 14 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 19 | 10.16.56 |
| 15 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 22 | 8.17.63 |
| 16 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 24 | 22.20.90 |
| 17 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 26 | 24.25.09 |
| 18 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 25 | 21.23.33 |
| 19 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 22 | -2.10.63 |
| 20 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | -2 | 6.3.85 |
| 21 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 6 | 14.9.17 |
| 22 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | -2 | 8.3.60 |
| 23 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 8 | 3.6.48 |
| 24 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | -9 | 23.17.40 |
| 25 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 20 | 7.8.5 |
| 26 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 16 | 0.6.48 |
| 27 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 2 | 5.1.23 |
| 28 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 8 | 0.3.70 |
| 29 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | 0 | 2.1.27 |
| 30 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | -2 | 11.5.21 |
| 31 | S. by W. 2. 10. 10. 10. | 10 | bc. 10. 10. 10. 10. | 10. 10. 10. 10. | +17 | 11.1.15 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature +23 -23 +8.32
 Total force of the Wind 744 - 31 days

Total
 64 hours.
 34 do. wind variable.
 30 do. calm.
 744 - 31 days.

North West - 115
 South West - 115
 South East - 115
 North East - 115

2044

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE I.C.E. AND REGISTERED HOURLY.

| Day
Month | Direction
Wind. | Force
of
Wind. | State
of
Weather. | NOVEMBER, 1911.
Temperature
in Degrees | Max. |
|--------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|------|
| 1 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 2 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 3 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 4 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 5 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 6 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 7 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 8 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 9 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 10 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 11 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 12 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 13 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 14 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 15 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 16 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 17 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 18 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 19 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 20 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 21 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 22 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 23 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 24 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 25 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 26 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 27 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 28 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 29 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |
| 30 | SE. 10. | 1 | bc. 17.24 | 17.13 | 20 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature .20 -42 -1.23
 Total force of the Wind 1449

Total
 200 hours.
 15.40 wind variable.
 200 of calm.

ABSTRACT
 South Westery - 443
 South Westery - 36
 South Eastery - 246
 North Eastery - 17

1449
 Total force of the Wind
 South Easterly - 246
 North Easterly - 37
 780 - 28 days

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Hour of day | Direction of Wind | Force of Wind | State of Weather | DECEMBER, 1871.
Temperature in Fahrenh. | Mean |
|-------------|-------------------|---------------|------------------|--|------|
| 1 | calm | 0 | calm | 40 | 42 |
| 2 | calm | 0 | calm | 40 | 41 |
| 3 | calm | 0 | calm | 39 | 37 |
| 4 | calm | 0 | calm | 36 | 36 |
| 5 | calm | 0 | calm | 33 | 33 |
| 6 | calm | 0 | calm | 30 | 30 |
| 7 | calm | 0 | calm | 27 | 27 |
| 8 | calm | 0 | calm | 24 | 24 |
| 9 | calm | 0 | calm | 21 | 21 |
| 10 | calm | 0 | calm | 18 | 18 |
| 11 | calm | 0 | calm | 15 | 15 |
| 12 | calm | 0 | calm | 12 | 12 |
| 13 | calm | 0 | calm | 9 | 9 |
| 14 | calm | 0 | calm | 6 | 6 |
| 15 | calm | 0 | calm | 3 | 3 |
| 16 | calm | 0 | calm | 0 | 0 |
| 17 | calm | 0 | calm | 3 | 3 |
| 18 | calm | 0 | calm | 6 | 6 |
| 19 | calm | 0 | calm | 9 | 9 |
| 20 | calm | 0 | calm | 12 | 12 |
| 21 | calm | 0 | calm | 15 | 15 |
| 22 | calm | 0 | calm | 18 | 18 |
| 23 | calm | 0 | calm | 21 | 21 |
| 24 | calm | 0 | calm | 24 | 24 |
| 25 | calm | 0 | calm | 27 | 27 |
| 26 | calm | 0 | calm | 30 | 30 |
| 27 | calm | 0 | calm | 33 | 33 |
| 28 | calm | 0 | calm | 36 | 36 |
| 29 | calm | 0 | calm | 39 | 39 |
| 30 | calm | 0 | calm | 42 | 42 |
| 31 | calm | 0 | calm | 45 | 45 |

Highest, Lowest, and Mean Temperature - 42 - 23 90
 Total force of the Wind
 North Westerly - 271
 South Westerly - 23
 South Easterly - 108
 North Easterly - 62
 740 - 31 days

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Days of month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | JANUARY 1912
Temperature in Shade. | Mean. |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| 1 | W. S.W. N.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 26.37 | 30.31 |
| 2 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 25.38 | 32.52 |
| 3 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 22.36 | 27.02 |
| 4 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 36.40 | 38.95 |
| 5 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 41.47 | 44.90 |
| 6 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 34.46 | 36.19 |
| 7 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 34.44 | 41.75 |
| 8 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 42.47 | 44.92 |
| 9 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 37.45 | 43.15 |
| 10 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 15.38 | 24.15 |
| 11 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 12.16 | 13.02 |
| 12 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 12.25 | 17.19 |
| 13 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 25.30 | 26.71 |
| 14 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 27.30 | 28.38 |
| 15 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 18.30 | 23.78 |
| 16 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 8.16 | 10.08 |
| 17 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 8.13 | 10.06 |
| 18 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 14.26 | 21.15 |
| 19 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 10.27 | 18.19 |
| 20 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 22.29 | 25.13 |
| 21 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 27.36 | 32.87 |
| 22 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 26.32 | 30.63 |
| 23 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 21.32 | 27.52 |
| 24 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 17.21 | 19.31 |
| 25 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 18.28 | 24.38 |
| 26 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 18.25 | 21.73 |
| 27 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 23.26 | 24.44 |
| 28 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 22.30 | 24.54 |
| 29 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 20.30 | 23.71 |
| 30 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | 21.35 | 29.40 |
| 31 | W. S.W. calm. | 1 | 13. 2. 11. 11. | | |

Total
 84 hours, not used.
 100 do. calm.
 744 = 31 days.

North Westerly - 40
 South Westerly - 40
 South Easterly - 131
 North Easterly - 13

Highest, Lowest, and Mean Temperature -8 -47 -27.52
 Total force of the Wind

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

| Days of Month. | Direction of Wind. | Force of Wind. | State of Weather. | Barometer in Inches. | Thermometer in Degrees. | Remarks. |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| 1 | SW by S. 1/2 S. | 1 | bc | 30.0 | 32.43 | 38.23 |
| 2 | SW by S. 1/2 S. | 1 | bc | 30.0 | 34.45 | 40.13 |
| 3 | SW by S. 1/2 S. | 1 | bc | 30.0 | 32.41 | 36.40 |
| 4 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 38.45 | 41.08 |
| 5 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 37.45 | 42.06 |
| 6 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 37.48 | 43.60 |
| 7 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 33.44 | 40.81 |
| 8 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 33.41 | 36.92 |
| 9 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 22.35 | 29.17 |
| 10 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 28.39 | 32.92 |
| 11 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 26.40 | 34.42 |
| 12 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 26.40 | 34.69 |
| 13 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 26.40 | 33.96 |
| 14 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 30.37 | 34.04 |
| 15 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 31.36 | 34.02 |
| 16 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 25.35 | 31.25 |
| 17 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 20.30 | 30.06 |
| 18 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 18.34 | 28.46 |
| 19 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 30.36 | 33.04 |
| 20 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 27.35 | 31.90 |
| 21 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 21.33 | 28.33 |
| 22 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 30.35 | 32.56 |
| 23 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 26.31 | 30.08 |
| 24 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 19.38 | 28.67 |
| 25 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 27.33 | 30.13 |
| 26 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 13.28 | 21.17 |
| 27 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 12.32 | 23.08 |
| 28 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 4.28 | 16.00 |
| 29 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 5.22 | 18.71 |
| 30 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | 16.21 | 18.92 |
| 31 | NE by E. 1/2 E. | 1 | bc | 30.0 | | |

Highest, Lowest, and Mean Temperature -4, -18, -31.37
 Total force of the Wind 2289
 Total. North 100, West 100, East 100, South 100.
 Total. North 100, West 100, East 100, South 100.

33. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Total force of the Wind

9289

METEOROLOGICAL TABLES.

THE mountain barometer, from which the following observations were registered; was supplied by the Admiralty, and had been on the former voyage. It was constructed by Mr. Jones, of Charing Cross, and the scale graduated to hundreds, and was regularly observed by Mr. Thom.



VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

| Day of Month | NOVEMBER, 1892. | | | DECEMBER, 1892. | | | JANUARY, 1893. | | | FEBRUARY, 1893. | | | MARCH, 1893. | | | APRIL, 1893. | | |
|--------------|-----------------|---------|-------|-----------------|---------|-------|----------------|---------|------------|-----------------|------------|--------|--------------|---------|------------|--------------|------------|--------|
| | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. | 9 A. M. | 5 P. M. | Midt. |
| 1 | | | | 30.050 | 29.992 | | 29.795 | 29.765 | 29.783 | 30.185 | 30.055 | 29.891 | 29.959 | 29.780 | 29.700 | | | |
| 2 | | | | 29.900 | 29.850 | | 29.840 | 29.835 | 30.000 | 29.842 | 29.862 | 29.861 | 29.743 | 29.810 | 29.924 | | | |
| 3 | | | | 29.815 | 29.880 | | 30.042 | 29.735 | 30.069 | 30.098 | 29.940 | 29.035 | 30.040 | 29.854 | 29.994 | 30.111 | | |
| 4 | | | | 29.960 | 29.975 | | 30.140 | 30.115 | 30.100 | 30.090 | 30.042 | 30.450 | 30.260 | 30.400 | 30.476 | | | |
| 5 | | | | 29.930 | 29.780 | | 30.070 | 30.000 | 30.690 | 30.046 | 29.995 | 29.948 | 30.460 | 30.115 | 29.900 | | | |
| 6 | | | | 29.445 | 29.470 | | 29.920 | 29.875 | 29.985 | 29.969 | 29.942 | 29.900 | 29.330 | 29.210 | 29.485 | | | |
| 7 | | | | 29.450 | 29.750 | | 29.745 | 29.875 | 29.803 | 29.995 | 30.092 | 30.000 | 29.500 | 29.261 | 29.575 | | | |
| 8 | | | | 29.655 | 29.700 | | 29.715 | 29.793 | 29.810 | 29.988 | 30.092 | 29.995 | 29.564 | 29.715 | 29.777 | | | |
| 9 | | | | 29.872 | 29.825 | | 29.827 | 29.835 | 29.800 | 29.940 | 29.930 | 29.929 | 29.533 | 29.584 | 29.740 | | | |
| 10 | | | | 29.743 | 29.752 | | 29.865 | 29.810 | 29.810 | 29.745 | 29.682 | 29.680 | 30.148 | 30.322 | 30.435 | | | |
| 11 | | | | 29.635 | 29.738 | | 30.085 | 29.810 | 29.810 | 29.745 | 29.682 | 29.680 | 30.480 | 30.360 | 30.182 | | | |
| 12 | | | | 29.801 | 29.802 | | 30.165 | 30.223 | 30.248 | 29.662 | 29.645 | 29.645 | 29.919 | 29.940 | 30.182 | | | |
| 13 | | | | 29.685 | 29.755 | | 29.822 | 29.923 | 29.811 | 29.716 | 29.815 | 29.840 | 29.919 | 29.940 | 29.899 | 29.915 | | |
| 14 | | | | 29.785 | 29.900 | | 30.320 | 30.463 | 30.470 | 30.425 | 30.005 | 29.942 | 29.910 | 30.240 | 30.240 | | | |
| 15 | | | | 29.955 | 29.742 | | 30.082 | 30.765 | 30.750 | 29.937 | 30.092 | 30.000 | 30.321 | 30.943 | 30.240 | | | |
| 16 | | | | 29.896 | 29.800 | | 30.555 | 30.470 | 30.425 | 30.005 | 30.025 | 30.051 | 30.045 | 30.045 | 30.040 | | | |
| 17 | | | | 29.735 | 29.742 | | 30.442 | 30.428 | 30.427 | 30.187 | 30.187 | 30.200 | 30.045 | 30.015 | 30.040 | | | |
| 18 | | | | 29.825 | 29.844 | | 30.444 | 30.471 | 30.484 | 30.248 | 30.261 | 30.261 | 30.040 | 29.965 | 30.050 | | | |
| 19 | | | | 29.550 | 29.519 | | 30.565 | 30.540 | 30.400 | 30.181 | 30.175 | 30.090 | 29.990 | 29.980 | 29.980 | | | |
| 20 | | | | 29.365 | 29.372 | | 30.320 | 29.935 | 30.320 | 30.187 | 30.187 | 30.092 | 29.980 | 30.082 | 30.082 | | | |
| 21 | | | | 29.345 | 29.372 | | 30.284 | 29.865 | 30.284 | 30.284 | 30.284 | 30.284 | 29.980 | 30.045 | 30.045 | | | |
| 22 | | | | 29.430 | 29.430 | | 29.405 | 29.440 | 29.405 | 29.440 | 29.405 | 29.440 | 29.405 | 29.440 | 29.405 | | | |
| 23 | | | | 29.520 | 29.566 | | 29.408 | 29.465 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | | | |
| 24 | | | | 29.520 | 29.685 | | 29.640 | 29.720 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | 29.520 | | | |
| 25 | | | | 29.820 | 29.685 | | 29.805 | 29.828 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | | | |
| 26 | | | | 29.945 | 29.905 | | 29.680 | 29.728 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | 29.820 | 29.780 | | | |
| 27 | | | | 30.169 | 30.160 | | 29.972 | 29.078 | 30.080 | 30.119 | 30.109 | 30.105 | 29.836 | 29.943 | 29.932 | | | |
| 28 | | | | 30.182 | 30.105 | | 30.262 | 30.318 | 30.315 | 30.035 | 30.085 | 30.085 | 29.836 | 29.943 | 29.932 | | | |
| 29 | | | | | | | 30.262 | 30.318 | 30.315 | 30.035 | 30.085 | 30.085 | 29.836 | 29.943 | 29.932 | | | |
| 30 | | | | | | | 30.262 | 30.318 | 30.315 | 30.035 | 30.085 | 30.085 | 29.836 | 29.943 | 29.932 | | | |
| 31 | | | | | | | 30.262 | 30.318 | 30.315 | 30.035 | 30.085 | 30.085 | 29.836 | 29.943 | 29.932 | | | |
| | | | | 29.702 | 29.663 | | 29.689 | 29.696 | 30.114 | 30.112 | 30.116 | 30.014 | 30.018 | 30.013 | 29.976 | 29.994 | 30.018 | |
| | | | | Mean Total | 29.682 | | Mean Total | 29.682 | Mean Total | 30.116 | Mean Total | 30.015 | Mean Total | 30.015 | Mean Total | 29.997 | Mean Total | 29.997 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 24.02 | 25.063 | 29.689 | 29.696 | 30.114 | 30.12 | 30.116 | 30.014 | 30.018 | 30.013 | 29.976 | 29.997 | 30.018 |
| Mean Total. | | 29.692 | | 30.110 | | 30.015 | | 30.015 | | 29.997 | | 30.018 |
| Mean Total. 29.986 | | | | | | | | | | | | |

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

| Days of Month | MAY, 1880. | | | JUNE, 1880. | | | JULY, 1880. | | | AUGUST, 1880. | | | SEPTEMBER, 1880. | | | OCTOBER, 1880. | | | | | | | |
|---------------|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|-------------|--|--------|--|
| | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | | | | | |
| 1 | 30.280 | 30.032 | 29.777 | 30.542 | 30.485 | 30.545 | 29.621 | 29.606 | 29.638 | 30.040 | 30.030 | 30.018 | 29.842 | 29.860 | 29.840 | 30.123 | 30.182 | 30.065 | | | | | |
| 2 | 29.810 | 29.800 | 29.772 | 30.463 | 30.250 | 30.160 | 29.722 | 29.796 | 29.798 | 30.030 | 30.002 | 29.981 | 29.602 | 29.725 | 29.875 | 30.018 | 29.962 | 29.861 | | | | | |
| 3 | 29.830 | 29.800 | 29.960 | 30.000 | 29.950 | 30.012 | 29.775 | 29.800 | 29.822 | 29.960 | 29.916 | 29.899 | 29.911 | 29.998 | 29.981 | 29.815 | 29.815 | 29.832 | | | | | |
| 4 | 30.090 | 30.057 | 30.046 | 30.072 | 30.060 | 30.050 | 30.087 | 30.094 | 29.906 | 29.805 | 29.880 | 29.809 | 30.133 | 30.085 | 30.000 | 29.787 | 29.718 | 29.700 | | | | | |
| 5 | 30.080 | 30.100 | 30.116 | 30.050 | 30.080 | 30.145 | 30.138 | 30.242 | 30.000 | 29.805 | 29.725 | 29.711 | 29.950 | 29.422 | 29.509 | 29.662 | 29.421 | 29.592 | | | | | |
| 6 | 30.200 | 30.200 | 30.186 | 30.161 | 30.204 | 30.263 | 30.313 | 30.340 | 30.362 | 29.680 | 29.650 | 29.591 | 29.400 | 29.468 | 29.505 | 29.778 | 29.800 | 29.881 | | | | | |
| 7 | 30.132 | 30.100 | 30.210 | 30.301 | 30.322 | 30.435 | 30.390 | 30.385 | 30.346 | 29.560 | 29.485 | 29.471 | 29.650 | 29.722 | 29.781 | 29.882 | 29.880 | 29.856 | | | | | |
| 8 | 30.420 | 30.295 | 30.291 | 30.448 | 30.365 | 30.411 | 29.765 | 29.775 | 29.721 | 29.465 | 29.420 | 29.428 | 29.900 | 30.015 | 29.982 | 29.963 | 29.988 | 29.911 | | | | | |
| 9 | 30.175 | 30.263 | 30.321 | 30.268 | 30.283 | 30.111 | 29.590 | 29.678 | 29.642 | 29.283 | 29.295 | 29.301 | 29.985 | 30.022 | 30.094 | 30.182 | 30.244 | 30.215 | | | | | |
| 10 | 30.342 | 30.345 | 30.311 | 30.183 | 30.118 | 30.111 | 29.750 | 29.753 | 29.842 | 29.250 | 29.220 | 29.600 | 30.090 | 30.095 | 29.784 | 30.218 | 30.128 | 30.128 | | | | | |
| 11 | 30.312 | 30.263 | 30.229 | 30.212 | 30.184 | 30.111 | 29.385 | 29.329 | 29.355 | 29.360 | 29.600 | 29.900 | 30.090 | 30.095 | 30.000 | 30.193 | 30.193 | 30.128 | | | | | |
| 12 | 30.205 | 30.195 | 30.160 | 30.218 | 30.298 | 30.321 | 29.785 | 29.791 | 29.621 | 29.598 | 30.020 | 30.000 | 30.078 | 30.053 | 29.991 | 30.098 | 30.098 | 30.065 | | | | | |
| 13 | 30.225 | 30.205 | 30.160 | 30.218 | 30.283 | 30.321 | 29.785 | 29.791 | 29.621 | 29.598 | 30.020 | 30.000 | 30.078 | 30.053 | 29.991 | 30.098 | 30.098 | 30.065 | | | | | |
| 14 | 30.178 | 30.125 | 30.060 | 30.371 | 30.283 | 30.321 | 29.748 | 29.770 | 29.725 | 30.020 | 30.040 | 30.030 | 30.122 | 30.105 | 30.045 | 30.200 | 29.958 | 29.641 | | | | | |
| 15 | 30.005 | 30.880 | 29.955 | 30.270 | 30.109 | 30.240 | 29.715 | 29.732 | 29.725 | 30.045 | 30.040 | 30.030 | 30.122 | 30.105 | 30.045 | 30.200 | 29.958 | 29.641 | | | | | |
| 16 | 30.020 | 30.025 | 30.060 | 30.321 | 30.330 | 30.540 | 29.700 | 29.700 | 29.800 | 30.025 | 30.035 | 29.960 | 29.935 | 29.918 | 29.873 | 29.982 | 29.975 | 29.950 | | | | | |
| 17 | 30.140 | 30.192 | 30.291 | 30.374 | 30.412 | 30.536 | 29.915 | 29.915 | 29.915 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 18 | 30.333 | 30.380 | 30.380 | 30.365 | 30.219 | 30.160 | 29.915 | 29.915 | 29.915 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 19 | 30.380 | 30.385 | 30.435 | 30.291 | 30.322 | 30.347 | 29.920 | 29.920 | 29.920 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 20 | 30.435 | 30.440 | 30.480 | 30.291 | 30.322 | 30.347 | 29.920 | 29.920 | 29.920 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 21 | 30.500 | 30.500 | 30.500 | 30.291 | 30.322 | 30.347 | 29.920 | 29.920 | 29.920 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 22 | 30.660 | 30.640 | 30.681 | 29.968 | 29.855 | 29.932 | 29.964 | 29.964 | 29.964 | 30.060 | 30.060 | 30.060 | 30.035 | 30.035 | 30.084 | 29.960 | 29.965 | 29.697 | | | | | |
| 23 | 30.500 | 30.440 | 30.480 | 30.291 | 30.322 | 30.347 | 29.920 | 29.920 | 29.920 | 30.085 | 30.060 | 30.039 | 29.988 | 29.988 | 29.830 | 29.733 | 29.878 | 29.900 | | | | | |
| 24 | 30.518 | 30.435 | 30.411 | 29.795 | 29.787 | 29.747 | 29.984 | 29.984 | 29.984 | 30.125 | 30.125 | 30.125 | 29.730 | 29.730 | 29.975 | 29.720 | 29.710 | 29.686 | | | | | |
| 25 | 30.400 | 30.395 | 30.305 | 29.795 | 29.787 | 29.747 | 29.984 | 29.984 | 29.984 | 30.125 | 30.125 | 30.125 | 29.730 | 29.730 | 29.975 | 29.720 | 29.710 | 29.686 | | | | | |
| 26 | 30.384 | 30.282 | 30.261 | 29.700 | 29.700 | 29.728 | 29.870 | 29.870 | 29.870 | 30.098 | 30.095 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | | | | | |
| 27 | 30.322 | 30.300 | 30.291 | 29.700 | 29.700 | 29.728 | 29.870 | 29.870 | 29.870 | 30.098 | 30.095 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | | | | | |
| 28 | 30.268 | 30.180 | 30.100 | 29.620 | 29.620 | 29.728 | 29.870 | 29.870 | 29.870 | 30.098 | 30.095 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | | | | | |
| 29 | 30.119 | 30.200 | 30.291 | 29.620 | 29.620 | 29.728 | 29.870 | 29.870 | 29.870 | 30.098 | 30.095 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | 29.960 | | | | | |
| 30 | 30.396 | 30.414 | 30.474 | 29.700 | 29.780 | 29.744 | 29.995 | 29.995 | 29.995 | 30.085 | 30.085 | 30.085 | 29.819 | 29.819 | 30.004 | 29.980 | 30.077 | 29.825 | | | | | |
| 31 | 30.538 | 30.500 | 30.445 | 29.900 | 29.780 | 29.744 | 29.995 | 29.995 | 29.995 | 30.085 | 30.085 | 30.085 | 29.819 | 29.819 | 30.004 | 29.980 | 30.077 | 29.825 | | | | | |
| | | | | 30.254 | 30.232 | 30.194 | 30.107 | 30.084 | 29.866 | 29.849 | 29.872 | 29.871 | 29.819 | 29.822 | 29.849 | 29.831 | 29.905 | 29.894 | 28.859 | | | | |
| | | Mean Total. | | 30.242 | | 30.105 | | 29.659 | | 29.854 | | 29.871 | | 29.822 | | 29.849 | | 29.831 | | Mean Total. | | 29.886 | |

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

| Days
Month. | NOVEMBER, 1890. | | | DECEMBER, 1890. | | | JANUARY, 1891. | | | FEBRUARY, 1891. | | | MARCH, 1891. | | | APRIL, 1891. | | | | |
|----------------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------|--------|----------------|---------|--------|-----------------|---------|--------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|-------------|--------|
| | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 3 P. M. | Mid. | | |
| 1 | 30.691 | 30.738 | 30.855 | 30.544 | 30.513 | 30.487 | 30.105 | 30.300 | 30.320 | 29.860 | 29.845 | 29.800 | 29.741 | 29.745 | 29.777 | 30.214 | 30.158 | 30.100 | | |
| 2 | 30.060 | 30.020 | 30.180 | 30.339 | 30.277 | 30.179 | 30.343 | 30.364 | 30.389 | 29.840 | 29.830 | 29.600 | 29.760 | 29.843 | 29.821 | 30.214 | 30.260 | 30.420 | | |
| 3 | 30.160 | 30.035 | 29.910 | 30.138 | 30.111 | 30.146 | 30.280 | 30.258 | 30.248 | 29.498 | 29.435 | 30.021 | 29.821 | 29.798 | 29.800 | 30.440 | 30.440 | 30.400 | | |
| 4 | 29.477 | 29.461 | 29.375 | 30.015 | 30.116 | 30.269 | 30.305 | 30.353 | 30.640 | 30.290 | 30.448 | 30.444 | 29.883 | 29.903 | 29.820 | 30.340 | 30.330 | 30.310 | | |
| 5 | 29.180 | 29.297 | 29.325 | 30.334 | 30.301 | 30.271 | 30.714 | 30.690 | 30.601 | 30.560 | 30.600 | 30.535 | 30.882 | 30.078 | 30.144 | 30.300 | 30.300 | 30.266 | | |
| 6 | 29.010 | 29.178 | 29.327 | 30.255 | 30.492 | 30.271 | 30.900 | 30.440 | 30.481 | 30.458 | 30.280 | 30.271 | 30.119 | 30.130 | 30.125 | 30.181 | 30.079 | 29.930 | | |
| 7 | 29.548 | 29.546 | 29.630 | 30.374 | 30.476 | 30.481 | 30.335 | 30.300 | 30.300 | 30.270 | 30.280 | 30.250 | 30.128 | 30.065 | 30.000 | 29.740 | 29.603 | 29.555 | | |
| 8 | 29.583 | 29.689 | 29.620 | 30.563 | 30.652 | 30.681 | 30.306 | 30.302 | 30.300 | 30.290 | 30.290 | 30.290 | 29.921 | 29.865 | 29.865 | 29.493 | 29.500 | 29.516 | | |
| 9 | 29.683 | 29.803 | 29.605 | 30.660 | 30.698 | 30.664 | 30.310 | 30.309 | 30.250 | 30.244 | 30.160 | 30.200 | 29.878 | 29.991 | 30.060 | 29.630 | 29.760 | 29.800 | | |
| 10 | 30.115 | 30.911 | 29.601 | 30.660 | 30.632 | 30.566 | 30.161 | 30.135 | 30.109 | 30.244 | 30.000 | 30.244 | 30.040 | 30.040 | 30.041 | 29.795 | 29.810 | 29.630 | | |
| 11 | 29.611 | 29.593 | 29.748 | 30.588 | 30.457 | 30.456 | 29.863 | 29.990 | 29.914 | 30.080 | 30.070 | 30.043 | 30.086 | 30.102 | 30.060 | 29.642 | 29.720 | 29.750 | | |
| 12 | 29.897 | 30.010 | 30.044 | 30.284 | 30.232 | 30.147 | 29.955 | 30.077 | 30.135 | 30.045 | 30.070 | 30.043 | 30.076 | 30.055 | 30.055 | 29.880 | 29.960 | 29.980 | | |
| 13 | 30.278 | 30.600 | 30.381 | 30.068 | 30.018 | 29.938 | 30.311 | 30.360 | 30.380 | 29.960 | 29.884 | 29.786 | 30.076 | 30.076 | 30.055 | 29.860 | 29.884 | 29.840 | | |
| 14 | 30.660 | 30.602 | 30.660 | 29.938 | 29.930 | 29.938 | 30.247 | 30.020 | 29.900 | 29.680 | 29.638 | 29.560 | 30.076 | 30.076 | 30.055 | 29.860 | 29.960 | 29.966 | | |
| 15 | 30.665 | 30.600 | 30.660 | 29.945 | 29.912 | 29.900 | 30.247 | 30.020 | 29.900 | 29.680 | 29.638 | 29.560 | 30.076 | 30.076 | 30.055 | 29.860 | 29.960 | 29.966 | | |
| 16 | 30.484 | 30.380 | 30.285 | 29.989 | 29.921 | 29.812 | 29.650 | 29.632 | 29.710 | 29.538 | 29.470 | 29.475 | 29.929 | 29.929 | 29.929 | 30.040 | 30.040 | 30.140 | | |
| 17 | 30.063 | 29.879 | 29.955 | 29.788 | 29.740 | 29.706 | 29.656 | 29.582 | 29.522 | 29.760 | 29.860 | 29.942 | 29.982 | 29.978 | 29.918 | 30.272 | 30.370 | 30.370 | | |
| 18 | 29.718 | 29.720 | 29.756 | 29.940 | 29.843 | 29.940 | 29.694 | 29.718 | 29.765 | 30.025 | 30.146 | 30.225 | 29.982 | 29.854 | 29.820 | 30.352 | 30.352 | 30.449 | | |
| 19 | 29.882 | 29.949 | 29.979 | 30.042 | 30.038 | 29.999 | 29.842 | 29.898 | 29.900 | 30.100 | 30.144 | 30.160 | 29.794 | 29.782 | 29.740 | 29.898 | 29.860 | 29.675 | | |
| 20 | 30.023 | 30.060 | 30.045 | 30.000 | 30.000 | 30.151 | 30.000 | 30.100 | 30.101 | 30.140 | 30.144 | 30.160 | 29.794 | 29.782 | 29.740 | 29.898 | 29.860 | 29.675 | | |
| 21 | 30.122 | 30.144 | 30.153 | 30.335 | 30.335 | 30.481 | 30.488 | 30.488 | 30.488 | 30.155 | 30.206 | 30.206 | 29.502 | 29.502 | 29.502 | 29.620 | 29.700 | 29.725 | | |
| 22 | 30.165 | 30.168 | 30.162 | 30.322 | 30.322 | 30.471 | 30.391 | 30.509 | 30.330 | 30.032 | 29.920 | 29.700 | 29.664 | 29.520 | 29.520 | 29.744 | 29.877 | 29.900 | | |
| 23 | 30.209 | 30.208 | 30.233 | 29.705 | 29.780 | 29.680 | 30.418 | 30.330 | 30.306 | 29.418 | 29.660 | 29.590 | 29.458 | 29.510 | 29.900 | 30.040 | 30.040 | 30.120 | | |
| 24 | 30.286 | 30.345 | 30.361 | 29.680 | 29.625 | 29.461 | 30.350 | 30.390 | 30.396 | 29.038 | 29.360 | 29.043 | 29.240 | 29.744 | 29.777 | 30.145 | 30.222 | 30.176 | | |
| 25 | 30.380 | 30.340 | 30.289 | 29.322 | 29.300 | 29.418 | 30.320 | 30.360 | 30.360 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 30.163 | 30.180 | 30.185 | | |
| 26 | 30.243 | 30.238 | 30.209 | 29.599 | 29.682 | 29.707 | 29.894 | 29.863 | 29.860 | 29.780 | 29.875 | 30.157 | 29.880 | 29.880 | 29.840 | 30.097 | 30.061 | 30.195 | | |
| 27 | 30.288 | 30.288 | 30.276 | 29.599 | 29.682 | 29.707 | 29.894 | 29.863 | 29.860 | 29.780 | 29.875 | 30.157 | 29.880 | 29.880 | 29.840 | 30.097 | 30.061 | 30.195 | | |
| 28 | 30.265 | 30.260 | 30.155 | 29.770 | 29.758 | 29.714 | 30.050 | 30.062 | 30.046 | 30.323 | 30.379 | 30.380 | 29.758 | 29.818 | 29.818 | 29.818 | 29.818 | 29.874 | | |
| 29 | 30.379 | 30.241 | 30.306 | 29.878 | 29.960 | 29.960 | 29.855 | 29.800 | 29.753 | 30.075 | 30.075 | 30.075 | 29.875 | 29.902 | 29.880 | 29.720 | 29.840 | 29.870 | | |
| 30 | 30.415 | 30.518 | 30.540 | 29.900 | 29.920 | 29.912 | 29.740 | 29.900 | 30.041 | 30.248 | 30.059 | 29.900 | 29.840 | 29.925 | 29.930 | 29.840 | 29.948 | 30.055 | | |
| 31 | | | | 29.980 | 30.020 | 30.060 | 30.138 | 30.093 | 29.975 | | | | 29.989 | 30.071 | 30.123 | | | | | |
| | Mean Total. | 30.027 | | Mean Total. | 30.083 | | Mean Total. | 30.129 | | Mean Total. | 29.972 | | Mean Total. | 29.903 | | Mean Total. | 29.924 | | Mean Total. | 29.977 |
| | 30.007 | 30.036 | 30.037 | 30.086 | 30.068 | 30.121 | 30.129 | 30.136 | 29.965 | 29.979 | 29.972 | 29.894 | 29.914 | 29.901 | | 29.967 | 29.984 | 29.979 | | |

APPENDIX.

XXXX

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

| Days of Month | MAY, 1851. | | | JUNE, 1851. | | | JULY, 1851. | | | AUGUST, 1851. | | | SEPTEMBER, 1851. | | | OCTOBER, 1851. | | | |
|---------------|------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|---------|--------|------------------|---------|--------|----------------|---------|--------|-------|
| | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | 9 A. M. | 5 P. M. | Mid. | |
| 1 | 30.298 | 30.300 | 30.300 | 30.300 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | 30.298 | |
| 2 | 30.300 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | 30.320 | |
| 3 | 30.440 | 30.430 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | 30.380 | |
| 4 | 30.260 | 30.280 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | 30.141 | |
| 5 | 30.130 | 30.200 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | 30.287 | |
| 6 | 30.193 | 30.177 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | 30.196 | |
| 7 | 30.188 | 30.220 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | 30.221 | |
| 8 | 30.220 | 30.200 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | 30.170 | |
| 9 | 30.187 | 30.200 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | 30.181 | |
| 10 | 30.171 | 30.165 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | 30.234 | |
| 11 | 30.220 | 30.155 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | 30.061 | |
| 12 | 29.852 | 29.798 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | 29.772 | |
| 13 | 29.740 | 29.772 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | |
| 14 | 29.860 | 29.956 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | 30.080 | |
| 15 | 30.105 | 30.180 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | 30.200 | |
| 16 | 30.200 | 30.180 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | 30.133 | |
| 17 | 29.976 | 30.080 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | 30.025 | |
| 18 | 30.000 | 30.080 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | 30.158 | |
| 19 | 30.110 | 30.153 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | 30.162 | |
| 20 | 30.085 | 30.090 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | 29.798 | |
| 21 | 29.215 | 29.587 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | 29.618 | |
| 22 | 29.598 | 29.650 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | 29.574 | |
| 23 | 29.622 | 29.735 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | 29.820 | |
| 24 | 29.882 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | 29.884 | |
| 25 | 29.917 | 30.000 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | 30.010 | |
| 26 | 30.020 | 30.000 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | 29.980 | |
| 27 | 29.826 | 29.862 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | 29.880 | |
| 28 | 29.860 | 29.922 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | 30.020 | |
| 29 | 30.073 | 30.080 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | 30.072 | |
| 30 | 29.998 | 29.970 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | |
| 31 | 29.998 | 29.970 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | 30.000 | |
| Mean Total. | 30.044 | 30.044 | 30.044 | 29.942 | 29.942 | 29.942 | 29.936 | 29.919 | 29.922 | 29.92 | 29.863 | 29.85 | 29.871 | 29.812 | 29.81 | 29.822 | 30.008 | 30.026 | 30.05 |
| Mean Total. | 30.04 | | | 29.942 | | | 29.936 | 29.919 | 29.922 | 29.92 | 29.863 | 29.85 | 29.871 | 29.812 | 29.81 | 29.822 | 30.008 | 30.026 | 30.05 |
| Mean Total. | 30.04 | | | 29.942 | | | 29.936 | 29.919 | 29.922 | 29.92 | 29.863 | 29.85 | 29.871 | 29.812 | 29.81 | 29.822 | 30.008 | 30.026 | 30.05 |
| Mean Total. | 30.04 | | | 29.942 | | | 29.936 | 29.919 | 29.922 | 29.92 | 29.863 | 29.85 | 29.871 | 29.812 | 29.81 | 29.822 | 30.008 | 30.026 | 30.05 |

| | |
|-------------|--------|
| Mean Total. | 30.027 |
| Mean Total. | 30.083 |
| Mean Total. | 30.129 |
| Mean Total. | 29.972 |
| Mean Total. | 29.903 |
| Mean Total. | 29.977 |

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

| Day
Month | NOVEMBER, 1881. | | | DECEMBER, 1881. | | | JANUARY, 1882. | | | FEBRUARY, 1882. | | | MARCH, 1882. | | | APRIL, 1882. | | |
|--------------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. | 9 A.M. | 5 P.M. | Midl. |
| 1 | 30.316 | 30.338 | 30.450 | 30.080 | 30.140 | 30.195 | 29.750 | 29.840 | 29.895 | 30.340 | 30.149 | 29.715 | 29.781 | 29.800 | 29.740 | 29.760 | 29.754 | |
| 2 | 30.400 | 30.376 | 30.320 | 30.260 | 30.369 | 30.380 | 29.880 | 29.814 | 29.775 | 30.060 | 29.960 | 29.894 | 29.822 | 29.835 | 29.742 | 29.660 | 29.675 | |
| 3 | 30.243 | 30.178 | 30.094 | 30.300 | 30.200 | 30.100 | 29.680 | 29.640 | 29.675 | 29.745 | 29.660 | 29.660 | 29.667 | 29.827 | 29.780 | 29.960 | 29.900 | |
| 4 | 30.038 | 30.040 | 30.070 | 30.060 | 30.089 | 30.070 | 29.724 | 29.720 | 29.694 | 29.700 | 29.710 | 29.710 | 29.708 | 30.000 | 30.080 | 30.080 | 30.174 | |
| 5 | 30.138 | 30.180 | 30.255 | 30.020 | 30.010 | 29.620 | 29.620 | 29.600 | 29.618 | 29.638 | 29.630 | 29.621 | 30.218 | 30.310 | 30.130 | 30.135 | 30.140 | |
| 6 | 30.314 | 30.340 | 30.368 | 30.120 | 30.200 | 30.165 | 29.628 | 29.620 | 29.628 | 29.620 | 29.640 | 29.840 | 30.418 | 30.440 | 30.100 | 30.100 | 30.140 | |
| 7 | 30.300 | 30.330 | 30.320 | 29.838 | 29.780 | 29.790 | 29.620 | 29.620 | 29.620 | 29.620 | 29.620 | 29.910 | 30.340 | 30.260 | 30.260 | 30.260 | 30.073 | |
| 8 | 30.194 | 30.160 | 30.160 | 29.848 | 29.940 | 30.044 | 29.564 | 29.564 | 29.564 | 30.054 | 30.100 | 30.156 | 30.360 | 30.260 | 30.190 | 30.260 | 29.800 | |
| 9 | 29.754 | 29.220 | 30.003 | 29.840 | 30.193 | 30.204 | 29.600 | 29.600 | 29.600 | 30.260 | 30.100 | 29.869 | 29.744 | 29.580 | 29.545 | 29.580 | 29.514 | |
| 10 | 29.430 | 29.522 | 30.103 | 29.808 | 29.880 | 29.910 | 29.590 | 29.440 | 29.465 | 29.813 | 29.938 | 29.320 | 30.100 | 30.180 | 29.576 | 29.676 | 29.640 | |
| 11 | 30.020 | 30.090 | 30.163 | 29.800 | 30.120 | 30.000 | 29.500 | 29.440 | 29.464 | 29.800 | 30.040 | 30.090 | 30.240 | 30.200 | 30.048 | 30.042 | 30.060 | |
| 12 | 30.356 | 30.478 | 30.501 | 29.766 | 29.540 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.597 | 30.240 | 30.221 | 30.100 | 30.020 | 30.038 | 30.060 | 30.060 | |
| 13 | 30.502 | 30.500 | 30.460 | 29.530 | 29.622 | 29.660 | 29.380 | 29.260 | 29.298 | 30.080 | 30.080 | 29.793 | 29.840 | 29.860 | 30.028 | 30.060 | 30.060 | |
| 14 | 30.438 | 30.465 | 30.480 | 29.655 | 29.640 | 29.666 | 29.436 | 29.578 | 29.774 | 29.778 | 29.740 | 29.750 | 29.750 | 29.750 | 30.108 | 30.114 | 30.111 | |
| 15 | 30.879 | 30.923 | 30.786 | 29.698 | 29.660 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 30.110 | 30.110 | 30.108 | |
| 16 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 17 | 30.879 | 30.923 | 30.786 | 29.698 | 29.660 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 29.624 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 18 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 19 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 20 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 21 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 22 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 23 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 24 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 25 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 26 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 27 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 28 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 29 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 30 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| 31 | 30.090 | 30.078 | 30.078 | 29.550 | 29.500 | 29.520 | 29.513 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 29.500 | 30.099 | 30.099 | 30.099 | |
| | Mean Total. | 30.114 | 30.116 | 29.793 | 29.785 | 29.763 | 29.628 | 29.646 | 29.671 | 29.838 | 29.853 | 29.835 | 29.953 | 29.987 | 29.964 | 29.995 | 30.007 | 30.01 |
| | Mean Total. | 30.125 | | 29.777 | | 29.618 | | 29.618 | | 29.852 | | 29.852 | | 29.968 | | 29.995 | | 30.004 |



